# 您好

带您领略尊贵典雅的新境界。

优雅中散发成熟魅力, 生活中尽显卓越本色。

这就是全新诺基亚 8910i, 一款气度轩昂、雍容华美的手机。

细细品味诺基亚 8910i 精雕细凿的钛金属外壳, 您就会充分感受到其尊贵唯我、傲视群伦之势。独特的滑升式机身设计和高分辨率彩色屏幕! 更彰显其丰富的内蕴。

诺基亚 8910i 不仅有精致的按键, 更配备了大量超前领先的功能以助您洞察秋毫、尽掌先机。GPRS<sup>2</sup>、蓝牙<sup>3</sup> 无线技术、多媒体信息服务<sup>2</sup> 和 Java<sup>TM</sup> 技术<sup>4</sup> 等先进的功能可助您无拘无束、自由穿梭于浩繁纷纭的信息时代,永居潮流顶峰。

诺基亚 8910i 不仅完美诠释了精湛的工艺, 更是您品位生活的 维住表征。

我们秉承科技以人为本的设计理念,为您带来全新诺基亚 8910i, 它以其巧夺天工的设计而堪称典藏之作。

本手冊图片中手机屏幕上的图像分辨率可能不同于手机屏幕上实际显示图像的分辨率。

<sup>2</sup> GPRS、WAP、數据传输速率和其他移动服务均依赖于网络运营商和内容或服务供应商。请向您注 册网络的运营商咨询。多媒体信息服务和/或其他相关的服务依赖于网络、所用设备的兼容性。以 及支持的分容格式。

<sup>3</sup> 诺基亚 8910; 支持蓝牙无线技术并采用了第 1.1 版蓝牙规范。但是,能否在本手机和其他支持蓝牙规范的设备问进行互操作帐赖于设备的兼容性。有关本手机是否与其他支持蓝牙规范的产品相兼容的更多信息。请询您的投资制造商咨询。

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Java™是 Sun Microsystems, Inc. 的商标,且 Java™ 应用程序依赖于网络运营商和/或内容和应用程序供应商。

# 欢迎使用

# 诺基亚輔

NOKIA

#### 诵话键

- 拨打电话号码和接听来电。
- 在浏览移动服务时进入 选定功能的快捷方式。
- 在待机状态下,按此键 可显示最近拨打过的电 话号码。

#### 数字键

- 输入数字和字符。
- 按住 ♥ 可拨打您的语音信箱。
- 按住 是 是访问移动服 务的快捷方式。

按释放按钮可弹开滑柄。

#### 电源键

- 按住此键可打开或关 闭手机。
- 在通话期间或待机状态下快速按此键:可进入情景模式列表。

#### 选择键

 执行上方文字信息所 指示的功能。

#### 结束键

 挂断电话或拒绝接听来 电。按住此键也可从任 何功能中退出并返回待 机状态。

#### 滚动键

- 用于浏览姓名、电话号码、功能表或设置选项。
- 通话中,按滚动键可调整听筒音量。

在不同的功能中具有不同 的用途。



# 诺基亚

# 功能表示意图

让我们来帮助您了解您的新款诺基亚手机。下 页的功能表示意图将按主要功能表功能在手机 上显示的顺序引导您逐步认识它们。

示意图中包括有 12 个功能表功能的图标,编号为 1-12,这样您能够一目了然地看出它们的 先后顺序。在主要功能表图标的下面,列出了包含在该功能表中的功能,并按出现的顺序进行排列,以便您快速查找。

# 功能表

#### 1. 信息

- 1. 文字信息
  - 1. 新建信息
  - 2. 收件箱
  - 3. 新建电子邮件
  - 4. 已发信息
  - 5. 存档文件夹
  - 6. 范本
  - 7. 个人文件夹
  - 8. 删除信息
- 2. 多媒体信息
  - 1. 新建信息
  - 2. 收件箱
  - 3. 发件箱
  - 4. 已发信息
  - 5. 已存信息
  - 6. 删除信息
- 3. 聊天室
- 4. 语音信息
  - 1. 接听语音信息
  - 2. 语音信箱号
- 5.广播信息
- 6. 信息设置
  - 1. 文字信息
  - 2. 多媒体信息
  - 3. 其他设置<sup>1</sup>
- 7. 网络命令编辑器

#### 2. 通话记录

- 1. 未接来电
- 2. 已接来电
- 3. 已拨电话



- 1. 全部删除
- 2. 未接来电
- 3. 已接来电
- 4. 已拨电话
- 5. 通话计时
  - 1. 最后通话计时
  - 2. 打入的电话
  - 3. 拨出的电话
  - 4. 累计时间
  - 5. 计时器清零
- 6. 通话计费
  - 1. 最后通话
  - 2. 累计费用
  - 3. 话费设定
- 7. GPRS 计数器
  - 1. 最后发出数据
  - 2. 最后接收数据
  - 3. 发出数据总量 4. 接收数据总量
  - 5. 清零计数器
- 8. GPRS 计时器
  - 1. 最后连接时间
  - 2. 全部连接时间
  - 3. 清零计时器
- 9. 信息计数器

#### 3. 情景模式

- 1. 标准
  - 1. 启动
  - 2. 个性化选择
  - 3. 定时
- 2. 无声
- 3. 蜂鸣
- 4. 响亮

<sup>1.</sup> 此功能表中的文字大小设置功能在中文语言环境下不起作用。





- 5. 我的模式1
- 6 我的模式2

#### 4. 设置

- 1. 时间和日期设 置
  - 1. 时钟
  - 2 日期
  - 3 自动更新时间
- 2. 通话设置
  - 1. 呼叫转接
  - 2. 任意键接听
  - 3. 自动重拨<sup>1</sup>
  - 4. 单键拨号
  - 5. 呼叫等待
  - 6. 通话报告
  - 7. 发送本手机号
  - 8. 用户拨出号码2
- 3. 手机设置
  - 1. 语言
  - 2. 小区信息显示
  - 3. 问候语
  - 4. 网络选择
  - 5. SIM 更新提示
  - 6. 帮助信息显示
  - 7. 开机铃声
- 4. 显示设置
  - 1. 壁纸
  - 2. 颜色模式
  - 3. 网络标志
  - 4. 屏保启动时间
- 5. 提示音设置
  - 1. 响铃方式
  - 2. 铃声
  - 3. 铃声音量
  - 4. 振动提示

- 5. 信息提示声
- 7. 警告音
- 8. 优先号码组
- - 2. 呼叫限制
  - 3. 固定拨号
  - 4. 封闭用户组
  - 5. 保密项
  - 6. 密码功能
- 8. 恢复出厂设置

#### 5. 多媒体资料

- 1. 杳看文件夹
- 2. 增加文件夹
- 3. 删除文件夹
- 4. 重新命名文件夹
- 5. 多媒体资料服务

### 6. 事务管理器

- 1. 闹钟
- 2. 日历
- 3. 待办事项

# 7. 应用程序

- 1. 选择应用程序
- 2. 应用程序服务
- 3. 存储



<sup>2.</sup> 此功能是否显示及其可用性取决于您的 SIM 卡和网络服务,请向您的网络运营 商或服务供应商咨询。

3. 此功能表仅当您使用过配件后才显示。







1. 耳机

2 免提





1. 开机 PIN 码







#### 8. 游戏

- 1. 选择游戏
- 2. 游戏服务
- 3. 存储
- 4. 设置
  - 1. 游戏音
  - 2. 背景灯光
  - 3. 振动效果

### 9. 附加功能

- 1. 计算器
- 2. 定时器
- 3. 秒表

#### 10.数据连通

- 1. 蓝牙
- 2. 红外
- 3. GPRS
  - 1. GPRS 连接
  - 2. GPRS 调制解调器设置

#### 11.服务

- 1. 主页
- 2. 书签
- 3. 服务信箱
- 4. 设置
  - 1. 当前服务设置
  - 2. 修改服务设置
  - 3. 外观设置
  - 4. Cookie 设置
  - 5. 证书
  - 6. 安全模块设置
  - 7. 服务信箱设置
- 5. 选择地址
- 6. 清除缓冲存储

## 12.SIM 卡服务<sup>1</sup>



<sup>1.</sup> 仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表,而且功能表的名称及内容由 SIM 卡 决定。







声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 NHM-4NX 符合以下指令: 1999/5/EC。 此声明的全文可经由 http://www.nokia.com/phones/declaration\_of\_conformity/ 找到。

版权所有 © 2003 诺基亚。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下,严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。

诺基亚、Nokia 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。

美国专利 US 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权所有 © 1997-2002。Tegic Communications, Inc。保留所有权利。



包括 RSA Security 提供的 RSA BSAFE 密码体系或安全协议软件。

由于标准不确定, 蓝牙功能未在信产部进网许可证中得到功能验证。



Java 是 Sun Microsystems, Inc 的商标。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此,诺基亚保留在不预先通知的情况下,对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。最新文档信息敬请参阅:www.nokia.com.cn 相关内容。

在任何情况下,诺基亚均不对任何数据或收入方面的损失,或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任,无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按"现状"提供。除非适用的法律另有规定,否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证,其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚零售商查询。

9355698 第1版

# 目录

安全事项 xi	通讯录中姓名的排列顺序	14
	查找通讯录中的姓名	14
网络服务xii	编辑姓名、号码或文字项	15
概述 xiii	删除姓名和号码	15
销售包装附带的背胶条形码	复制通讯录	15
<b>析答xiii</b>	发送和接收电子名片	15
你並 xiii 密码 xiii	选择通讯录设置	
五円 XIII	服务号码	16
1. 使用入门 1	- I+ B I# N W	
按键和插孔1	3. 情景模式和铃声	
待机状态和主要指示符号 2	情景模式	
安装 SIM 卡和电池 3	铃声	17
为电池充电 4	4. 输入法	10
开机和关机 4	输入法指示符号	
键盘锁 (键盘保护)5	切换输入法	
共享存储器 5	拼音输入法	
功能表的使用	新ョ和八伝 笔画输入法	
进入功能表功能6	毛画和八伝 传统英文输入法	
	传统英义和八法 预想英文输入法	
2. 通话功能和通讯录 7	输入英文单词	
基本通话功能 7		
拨打电话 7	输入空格 输入数字	
语音信箱 8	输入符号和标点	
通话记录 8	制八付亏和怀点	23
未接来电和已接来电8	5. 文字信息和多媒体信息	24
已拨电话 9	编写和发送文字信息	
删除最近通话记录 9	发送文字信息的选项	
通话计费和通话计时9	编写和发送电子邮件	
拨打会议通话 10	范本	25
通话中选项 10	在信息或电子邮件内插入	20
通话设置10	文字范本	25
语音拨号11	在文字信息中插入图片	
添加声控标签 11	阅读和回复信息或电子邮件	
使用声控标签拨打电话 12	收件箱和已发信息文件夹	
播放、更改或删除声控标签 12	个人文件夹和存档文件夹	
通讯录 12	删除文字信息	
储存姓名和电话号码	聊天室	
(增加姓名) 12	7/17 ノヘエ	20

文字信息设置	28	浏览 WAP 服务页	43
信息计数器	29	手机按键使用的一般说明	. 43
广播信息	29	WAP 直接拨号	
网络命令编辑器	29	断开 WAP 连接	. 44
多媒体信息	29	WAP 浏览器的外观设置	
编写和发送多媒体信息		下载设置	
阅读和回复多媒体信息	31	书签	
收件箱、发件箱、已存信息		接收书签	45
和已发信息文件夹	31	服务信箱	45
多媒体信息设置		设置手机以接收服务信息	. 46
多媒体资料		缓冲存储	
		安全指示符号	
6. 设置		授权证书	
时间和日期设置			
时钟设置	34	8. 主要功能	
日期设置		蓝牙	47
自动更新时间		使用蓝牙	
手机设置		蓝牙设置	. 48
语言	34	红外	. 48
小区信息显示	34	PC 连接	. 49
问候语	35	PC 套件	
网络选择	35	使用数据通信应用程序	. 50
SIM 更新提示	35	日历	
帮助信息显示	35	制作日历备忘录	. 51
开机铃声	35	备忘录提醒	. 51
显示设置	35	计算器	. 51
壁纸	35	货币换算	. 52
颜色模式	36	待办事项	. 52
网络标志	36	- 44.71 1.60	
屏幕保护图案		9. 其他功能	
提示音设置	36	定时器	
附件设置	37	秒表	
保密设置		计时和分别计时	
恢复出厂设置	38	以圈计时	
		查看和删除时间	
7. WAP 服务		闹钟	
设置手机以使用 WAP 服务	39	游戏	
储存以文字信息形式接收到		开始游戏	. 54
的服务设置	39	游戏服务和游戏设置	
手动输入服务设置		应用程序	
GPRS 连接	41	启动应用程序	
GPRS 调制解调器设置	42	下载应用程序	. 56
连接 WAP 服务		应用程序的存储器状态	
		SIM 卡服务	. 57

<b>10. 电池信息</b>	
11. 原厂配件 电池 供室内使用的配件	. 59 . 59 . 59 . 60 . 60
12. 维护和保养	61
13. 重要的安全信息	62
有限保修条款	66
您的个人信息	67
How to obtain an English Nokia 8910i User's Guide	68
索引	69

# 安全事项

请阅读这些简明的规则。违反这些规 则可能会导致危险或触犯法律。本手 册中提供了有关安全事项的更详细信 息。



# 会引起干扰或危险时, 请不要 开机。

当禁止使用手机或手机的使用



# 首先要注意交通安全

驾车时不要使用手持电话。



#### 干扰

所有的手机都可能会受到干 扰,从而影响电话的性能。



#### 在医院里应关机

请遵守有关规定或条例。在医 疗设备附近时请关机。



#### 在飞机上应关机

无线设备会对飞机产生干扰。



#### 加油时应关机

请勿在加油站内使用手机。在 燃料或化学制品附近时请不要 使用毛机。



#### 在爆破地点附近应关机

请勿在进行爆破操作的地方使 用手机。请遵守有关的限制规 定, 并执行任何相关的规定或 条例。



#### 合理的使用

仅在正常位置上使用手机。如 非必要, 请勿接触天线区域。



#### 使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安 装或修理本手机。



#### 配件和电池

只可使用经认可的配件和电 池。请勿连接不配套的产品。



#### 制作备份

切记备份所有重要的数据。



#### 防水性

您的手机不具备防水性能。请 保持其干燥。



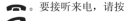
#### 连接其他设备

连接其他设备时, 请阅读该设 备的用户手册以获得详细的安 全说明。请勿连接不配套的产 品。



#### 打电话

确保手机处于开机状态且在服 务区内。输入电话号码, 固定 电话号码前请加区号, 然后按 





#### 紧急呼叫

确保手机处于开机状态目在服 条区内。根据需要(如挂断电 话、退出功能表等), 反复按 以清除屏幕内容。输入 紧急号码, 然后按 ~ 。告 知您所在的位置。未经允许, 请不要挂断电话。

# 网络服务

本手册中所描述的手机经认可适用于 EGSM 900 和 GSM 1800 网络。

双频是一项网络功能。请向本地服务供应商查询您是否可以申请开通此项功 能。

本用户手册中涉及的某些功能被称为网络服务。它们是一些无线服务供应商提供的特殊服务。在使用任何一种网络服务之前,您必须向您的服务供应商申请 开通所需的服务并从服务供应商处索取使用说明。



注意: 有些网络可能不支持某些基于语言的字符和/或服务。

使用任何充电器为本手机充电前,请先检查充电器的型号。本手机需由 ACP-7、ACP-8、LCH-9 和 ACP-12 供电才可使用。充电器的具体型号因市场的不同而不同,例如 ACP-12 充电器的型号可能是ACP-12 C、ACP-12 E,在中国市场上采用 ACP-12 C。



警告: 仅可使用经手机制造商认可,适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器或配件会违反对手机的认可或保修条款,并会导致危险。

有关认可配件的供货情况,请向您的经销商查询。 切断任何配件的电源时,应拔插头而不是拉扯电源线。

# 概述

# ■销售包装附带的背胶条 形码标签

背胶条形码标签包含着有关服务 和客户支持的重要信息。

请将 回 背胶条形码标签粘贴在 本用户手册内"您的个人信息" 一页上。

## ■密码

• 保密码(5位): 保密码随手机 提供,可防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密 码是12345。您可以在设置功能表中更改保密码。请参见第 37页的"保密设置"。请将新密码存放在安全的地方,注意 保密,不要与您的手机放在一起。

要将手机设置为请求输入保密 码,请参见第37页的"保密设置"。

• PIN 码 (4 至 8 位): PIN 码 (个 人识别号码) 可防止他人未经 您的许可使用您的 SIM 卡。 PIN 码通常随 SIM 卡提供。 要设置手机,使其在每次开机 时都要求输入 PIN 码,请参见 第 37 页的"保密设置"。

- PIN2 码 (4 至 8 位): 进入某些功能 (如通话计费) 时需使用 PIN2 码, PIN2 码可能随 SIM 卡提供。
- PUK 码和 PUK2 码 (8 位): 要 更改锁定的 PIN 码,需使用 PUK 码 (个人解锁码)。要更改 锁定的 PIN2 码,需使用 PUK2 码。

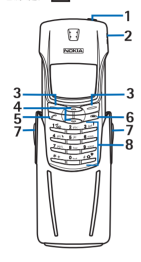
如果这两个密码未随 SIM 卡提供,请向当地的服务供应商索取密码。

• 限制密码:使用呼叫限制功能时,需输入限制密码,请参见第 37 页的"保密设置"。限制密码由您的服务供应商提供。

# 1. 使用入门

## ■按键和插孔

1. 电源键, 🗖



开机和关机。

例如,当手机键盘锁定时,快速按此键可打开手机屏幕的照明灯,照明灯将持续约15秒钟。

2. 红外接口

#### 3. 选择键, — 和 —

它们的功能取决于按键上方屏幕中显示的说明文字,例如, 在待机状态下的**功能表**和通讯 录。

# 4. 滚动键, 🕶 和 🗻

按此键可滚动浏览姓名、电话 号码、功能表或设置。在通话 中按此键可调整听筒的音量。

- ✓,按此键可拨打电话和接 听来电。在待机状态下按此键 可显示最近拨打过的电话号 码。
- 6. **一**,按此键可结束当前通话。或可从各项功能中退出。
- 7. 滑柄释放按钮
- 8. 0 ~ 9wxz, 按这些键可输入 字符和数字。按住 1 co 可呼叫 您的语音信箱。
  - \*+和 # △ <sup>†</sup> 在不同的功能中 有不同的用途,例如锁定键 盘。请参见第 5 页的"锁定键 盘"。

# ■ 待机状态和主要 指示符号

当手机准备就绪,可供使用,目 用户尚未输入任何字符时,该手 机处于待机状态。



在待机状态下选择键的功能分别 是功能表和诵讯录。

显示手机当前使用的 XXXXXX 蜂窝网络。

显示在当前位置蜂窝 Ŧ 网络的信号强度。指 示条越高,信号越

强。

显示电池电量。指示 Π 条越高, 电池的电量 越足。

您收到一条或若干条 V 文字或图片信息。请 参见第24页的"文字 信息和多媒体信 息"。

您收到一条或若干条 褸 多媒体信息。请参见 第31页的"阅读和回 复多媒体信息"。

您收到一条或若干条 œ 语音信息。请参见第8 页的"语音信箱"。

手机键盘已锁。请 参见第5页的"键盘 锁(键盘保护)"。

> 如果将响铃方式设置 为关,并将信息提示 声设置为无铃声,则 手机在接到来电或文 字信息时不会振铃。 请参见第17页的"情 景模式"。

闹钟已设置为开。请 参见第54页的"闹 钟"。

定时器正在运行。请 参见第53页的"定时 器"。

Œ.

œ

秒表正在后台运行。 请参见第53页的"秒 表"。

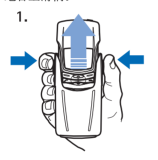
转接所有语音呼叫, 您的所有来电都被转 接到另一个号码。如 果您有两个电话号 码,则第一个号码的 转接指示符号是 1.+, 第二个号码的转接指 示符号是 2. 。请参见 第10页的"通话设 署"。

通话仅限于封闭用户 组(网络服务)。请参见 第37页的"保密设 置"。

# ■安装 SIM 卡和电池

- 将所有小型 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。
- SIM卡及其触点很容易因划伤 或弯曲而损坏,因此使用、插 入或取出 SIM卡时要小心。
- 关闭手机并卸下电池后才可安装 SIM 卡。

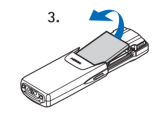
注意,在各种情况下都应轻轻 地合上滑柄。



2. 使手机背面朝上,用适当的工 具按住后盖上的释放按钮。确 保该工具不是过分锋利,以免 损坏手机。按箭头所指方向令 后盖沿手机滑出。



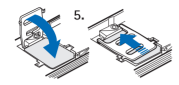
3. 从手机中掀起电池。



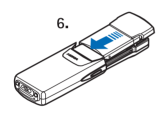
4. 要打开 SIM 卡卡夹,请先令其 向右滑动,然后向上提起。将 SIM 卡插入手机中。确保正确 插入 SIM 卡,卡的金色触点朝 下。



5. 要将 SIM 卡牢牢地固定在位, 请先将 SIM 卡卡夹的外盖扣在 SIM 卡上,然后向左滑动 SIM 卡卡夹。



6. 装回电池,沿手机滑动后盖直 至锁定到位,合上后盖。



# ■为电池充电

1. 将充电器的连接线插头插入手机底部的插孔。



2. 将充电器插到交流电源插座上。

如果手机处于开机状态,屏幕上会短暂显示正充电字样。如果电池电量已完全耗尽,则可能需要等待几分钟时间,屏幕上才会出现充电指示符号,这时您才可以用手机拨打电话。

手机充电时仍可正常使用。

充电时间的长短取决于所使用的充电器和电池。例如,使用ACP-12 充电器为BLB-2 型电池充电约需 1 小时 30 分钟。

# ■开机和关机

按住电源键 ①。 注意:如果已正确插入了SIM卡,而手机仍然显示请插入SIM卡字样,请向您的网络运营商



或服务供应商咨询。您的手机不 支持5伏SIM卡,在这种情况 下,您可能需要更换SIM卡。

- 如果手机要求输入 PIN 码,请输入 PIN 码 (屏幕上显示为\*\*\*\*),然后按确认。 另请参见第 37 页中"保密设置"的开机 PIN 码和第 xiii 页的"密码"。
- 如果手机要求输入保密码,请 输入保密码(屏幕上显示为 \*\*\*\*\*),然后按确认。 另请参见第 xiii 页的"密 码"。



警告: 当禁止使用手机或 手机的使用会引起干扰或 危险时,请不要开机。

#### 有效操作的提

示:您的手机装 有内置天线。和 使用任何其他无 线电发射设备一 样,在手机处于 开机状态时,如

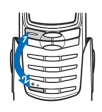


非必要,请勿接触天线区域。否则会影响通话效果,还会使手机在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在手机通话时接触天线区域,这样才能更好地发挥天线性能,并有效使用手机的通话时间。

# ■键盘锁(键盘保护)

您可以锁定键盘,以防止在无意中碰到按键,例如当您将手机放 在手袋中时。

#### • 锁定键盘



在待机状态下,按**功能表**,然 后在 1.5 秒内按 **\*+** 可锁定键 盘。

当键盘锁定时,屏幕顶部将显示 **-0**。

#### • 解锁键盘

按开锁,然后在1.5 秒内按 \*+可解锁键盘。

#### • 当键盘锁定时

要接听来电,请按 ←。在通话过程中,手机可正常操作。 而当您挂断或拒绝接听来电 时,键盘会自动重新锁定。



注意: 当手机键盘锁定时,可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(如,112或其他官方紧急电话号码)。输入紧急电话号码,然后按 ←。只有在您输完最后一位数后,号码才会显示。

# ■共享存储器

下述手机功能可能共享存储器: 通讯录、文字和多媒体信息、 "多媒体资料"中的图像和铃 声、日历、待办事项,以及 Java 游戏和应用程序。使用上述任何 一项功能可能都会减少其他共享 存储器的功能可以使用的存储空 间。这种情况在您大量使用这些 功能时尤其明显(尽管除了与其他 功能共享的存储空间之外, 手机 还专为部分功能预留了一定数量 的可用存储空间)。例如,储存大 量图像、书签和 Java 应用程序等 内容可能占用所有共享存储空 间, 因而您的手机可能提示存储 器已满。此时,请先删除一些储 存在共享手机存储器的功能内的 信息或内容, 然后再继续操作。

# ■功能表的使用

本手机为您提供了一系列的功能,并将它们分配在各个功能表中。功能表中的大多数功能都备有简短的帮助信息。要显示帮助信息,请参见第35页的"帮助信息显示"。滚动至所需的功能表功能,等待约15秒,就可以看到该功能的帮助信息。要退出帮助信息,请按返回。

## 进入功能表功能

#### 通过滚动

- 1. 要进入功能表,请按功能表。
- 2. 滚动功能表并进行选择,例 如,按**选择**以选择设置。
- 3. 如果功能表包括子功能表,则 可选择所需的子功能表,如通 话设置。
- 4. 如果选定的子功能表还包括更 深一级的子功能表,可重复第 3步。选择下一级子功能表, 如任意键接听。
- 5. 选择所需的设置。
- 6. 按**返回**可返回上一级功能表, 按**退**出可退出功能表。

#### 通过快捷编号

功能表、子功能表和设置选项均已编号,您可以使用这些快捷编号快速进入其中。快捷编号将显示在屏幕的右上角。

• 要进入功能表,请按**功能表**, 然后在两秒钟内输入所需功能 表功能的快捷编号。

例如,要将任意键接听设置为 开,请依次按功能表、4 ghi、 2 abc\、2 abc\和150。

# 2. 通话功能和通讯录

## ■基本通话功能

## 拨打电话

 输入电话号码,固定电话号码 前应加区号。要编辑屏幕上的 电话号码,请按 或 移 动光标,然后按清除删除光标 左侧的数字。

要拨打国际长途电话,请按两下\*+输入国际长途首码("+"字符代表国际拨出代码),然后输入国家或地区代码、区号(根据需要输入,且区号前无需添加"0")和电话号码。

- 2. 按 一呼叫该号码。
- 3. 按 🖚 或挂断,可挂断电话或 取消拨号。

#### 使用通讯录拨打电话

- 1. 请参见第 14 页的"查找通讯录中的好名"。

#### 重拨最近拨打过的电话号码

在待机状态下,按一下 可查看您最近拨打过或尝试拨打过的20个电话号码的列表。滚动至所需的号码或姓名,然后按 拨打该号码。

#### 接听或拒绝接听来电

按 ← 可接听来电;按 ← 可挂断电话。

按 或关上滑柄可拒绝接听来 电。请注意,当滑柄打开后,您 有大约一秒钟的时间按 或无 声以使铃声静音而不接听来电。

当您接到来电时,按**无声**可使铃声静音。然后,您可以选择接听或拒绝接听来电。

提示: 如果启动了本手机占 线时转接来电功能以转接来 电,例如将来电转接到您的 语音信箱,则拒绝接听来电 时也会转接该来电。请参见 第10页的"通话设置"。

#### 单键拨号

按**通讯录**,然后选择单键拨号。 滚动至所需单键拨号键。

- 按选择,然后按查找。先选择 所需姓名,再选择要指定给单 键拨号键的电话号码。
- 如果已将某个号码指定给单键 拨号键,则可以按操作来显示、更改或取消指定的号码。

您可以用以下任一方式拨打指定 给单键拨号键的号码:

- 按所需的单键拨号键,然后按 。
- 如果已启动了单键拨号功能,则可以通过按住单键拨号键的方式拨号,直至通话开始。

#### 呼叫等待

如果您已启动了呼叫等待功能,则可以在通话中接听其他来电,请参见第10页的"通话设置"。通话中,按 可接听等待的呼叫。第一个通话会被保留。按 可挂断当前通话。

# ■语音信箱

语音信箱是一项网络服务。有关 更多信息及语音信箱号码,请向 您的服务供应商咨询。

如果网络支持,指示符号 **ao** 表示收到新的语音信息。

#### 设置您的语音信箱号码

- 1. 按**功能表**,然后依次选择信息 和语音信息。
- 2. 选择语音信箱号。
- 3. 输入您的语音信箱号码,然后 按确认储存该号码。

#### 拨打语音信箱

- 1. 在待机状态下, 按住 1分。。
- 2. 如果手机要求输入语音信箱号 码,请输入该号码,然后按**确 认**。

# ■通话记录



本手机可以记录

未接来电、已接来电和已拨电话 的电话号码,还可记录所有通话 的大致累计时间。

仅当网络支持相关功能, 手机处于开机状态且位于网络服务区内时, 它才能记录未接来电和已接来电。

在未接来电、已接来电和已拨电 话功能表下按操作,您就可以查 看通话的日期和时间、编辑或删 除列表中的电话号码、将号码储 存在通讯录中,或将信息发送至 所需号码。

# 未接来电和已接来电

要查看最近 10 个尝试呼叫过您的 电话号码的列表 (网络服务),请 按**功能表**,然后依次选择通话记 录和未接来电。



提示: 当手机显示未接来 电的提示信息时,按显示 可进入电话号码列表。滚 动至需要回电的号码,然 后按 ← 可拨打该号码。

要查看最近 10 个您接听的电话号码的列表 (网络服务),请按**功能**表,然后依次选择通话记录和已接来电。

### 已拨电话

要查看最近 20 个您拨出或试拨过的电话号码的列表 (网络服务),请按**功能表**,然后依次选择通话记录和已拨电话。另请参见第 7页的"重拨最近拨打过的电话号码"。

## 删除最近通话记录

要删除最近通话记录,请按功能表,然后依次选择通话记录和删除最近记录。您可以选择删除最近通话记录中的所有电话号码,或仅删除未接来电、已接来电或已拨电话列表中的电话号码。删除内容将无法恢复。

## 通话计费和通话计时



注意:服务供应商单据中的实际通话和服务时间可能会与之有所不同,这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素。

按**功能表**,然后选择通话记录。 选择

• 通话计时可滚动查看您拨出和接听电话的大致时间(以时、分、秒格式显示)。要将计时器清零,您需要输入保密码。每个电话号码均有各自的通话计时器,而且手机每次只能显示选定号码的计时器。请参见第11页的"用户拨出号码"。

通话计费(网络服务),然后选择最后通话或累计费用可查看最后一次通话或所有通话的大致费用。

选择话费设定和清零计价器可使计价器清零;选择计费方式可设置手机分别以计价单位(货币)显示剩余的通话时间。有关计费单价,请向您的服务供应商咨询。选择话费限额可将通话费用限定在指定数量的计价单位或货币单位内。设置通话费用时需输入PIN2码。



注意:即使已无剩余的计价单位或货币单位,可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(例如,112或其他官方紧急号码)。

- GPRS 计数器可滚动查看在上一次 GPRS 连接中发送和接收的数据量、发送和接收的数据总量,或将计数器清零。计数器以字节为单位。
- GPRS 计时器可滚动查看上一次 GPRS 连接的时间或 GPRS 连接的时间或 GPRS 连接的总时间。您也可以将计时器清零。

# ■拨打会议通话

会议通话是一项网络服务,它最多允许(包括自己在内)六个人参加电话会议。

- 1. 呼叫第一位与会者。
- 2. 要呼叫新的与会者,按**操作**, 然后选择拨叫另一方。
- 3. 输入或从通讯录中提取新与会 者的电话号码,然后按呼叫。 第一个通话会被保留。
- 4. 第二个呼叫接通后,将第一位 与会者加入会议通话。按操 作,然后选择会议通话。
- 5. 要在会议通话中添加新的与会 者,请重复第2步至第4步。
- 6. 要与一位与会者进行单独交 谈:

按操作,然后选择个别通话。 滚动至所需的与会者,然后按 确认。单独交谈完毕后,可按 第4步中的说明重新加入到会 议通话中。

7. 要结束会议通话,按 🚗。

# ■通话中选项

在通话中按操作可看到以下部分 网络服务选项(如果您的服务供应 商或网络运营商为当前通话提供 这些选项):

静音或取消静音、挂断、全部挂断、通讯录、功能表和保留或恢复通话、拨叫另一方、会议通话、个别通话、接听和拒绝。

按发送多频音可发送双音多频音,例如密码或银行账号。输入或从通讯录中查找双音多频音,然后按确认。注意:您可以反复按\*+输入等候字符"w"和暂停字符"p"。

按切换通话可在当前通话和保留 的通话之间切换。

按转移通话(网络服务)可将保留 的通话接入当前通话,同时使自 己从这两个通话中退出。

# ■通话设置

按**功能表**,然后依次选择设置和 通话设置。然后选择

- 呼叫转接可将来电转接至另一个号码。选择所需的转接选项,然后按启动呼叫转接。
- 自动重拨,则您的手机会在一次试拨不成功后,最多追加十次试拨,以尝试接通某一电话号码。此功能依赖于网络环境。
- 单键拨号,则您可以通过按住相应的单键拨号键(2 abc\~9wxyz)来拨打指定给该键的电话号码。
- 呼叫等待,则当您在通话中接 到新的来电时,网络会通知您 (网络服务)。

- 通话报告, 手机会在每次通话 后短暂显示通话的时间(网络 服务)。
- 选择发送本手机号,则您的手机号码将显示在您所呼叫人士的手机上(网络服务)。如果选择网络预设,则将使用您与服务供应商协商好的设置。
- 用户拨出号码可选择号码1或号码2拨打电话。这是一项网络服务。如果您选择号码2,但却没有申请开通此项网络服务,则您将无法拨打电话。但无论选择了哪个号码,两个号码上的来电都可接听。

# ■语音拨号

您可以通过说出声控标签(已添加至电话号码)来拨打电话。声控标签可以是任何口述的字或词,如某人的姓名。

使用语音拨号前,请注意:

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 声控标签对背景噪音非常敏感。请在安静的环境中录制声控标签和拨打电话。
- 当录制声控标签或通过说出声 控标签拨打电话时,请将手机 放在正常的位置,靠近耳朵。
- 过短的姓名不能用作声控标 签。请使用较长的姓名并应避 免对不同的号码使用相似的姓 名。



注意: 您必须准确无误地 说出录制的名字。这可能 会有一定的难度,例如, 在嘈杂的环境内或处于紧 急状态下。因此您不应在 所有情况下都完全依赖语 音拨号。

## 添加声控标签

将需要添加声控标签的姓名和电话号码储存或复制到手机的存储 器中。

您也可以为储存在 SIM 卡中的姓名添加声控标签,但是如果您更换了新的 SIM 卡,则需要先删除旧的声控标签,然后才能添加新的声控标签。

- 1. 在待机状态下,按 或 ∞ 。
- 滚动至需要添加声控标签的姓名,然后按详情。滚动至所需的电话号码,然后按操作。
- 3. 冼择加声控标签。
- 4. 按**开始**,然后清楚地说出要录制为声控标签的字或词。录制结束后,手机将播放录制的标签。
- 成功地储存声控标签后,手机 将显示声控标签已存,并发出 蜂鸣声,而且带有声控标签的 电话号码后会出现图标 ♀

# 使用声控标签拨打电话

如果有应用程序正在使用 GPRS 连接发送或接收数据,您将无法使用声控标签拨打电话。要使用声控标签拨打电话,请先结束使用 GPRS 连接的应用程序。

- 1. 在待机状态下,按住**通讯录**。 手机将发出短促的提示音并显 示请讲话。
- 2. 清楚地说出声控标签。
- 3. 手机将播放识别出的声控标 签,并在1.5秒后拨打带有该 声控标签的电话号码。

如果您正在使用耳机,则可按住耳机的遥控键以启动语音拨号。

# 播放、更改或删除 声控标签

按通讯录,然后选择声控标签。 滚动至带有所需声控标签的姓 名,然后按操作。

- 要播放声控标签,请选择播放。
- 要删除声控标签,请选择删除,然后按**确认**。
- 要更改声控标签,请选择更改。按开始可添加新的声控标签。

# ■通讯录

您可以将姓名 和电话号码储存在手机的存储器 (内部通讯录)或 SIM 卡存储器 (SIM 卡通讯录)内。

- 手机的内部通讯录最多可以储存 500 个带有若干电话号码和文字备忘录的姓名。通讯录中可以储存的姓名总数取决于姓名的数量,以及每个姓名所带电话号码和文字内容的数量。
- 本手机支持最多可储存250个姓名和电话号码的SIM卡。储存在SIM卡存储器内的姓名和号码用

# 储存姓名和电话号码 (增加姓名)

姓名和电话号码将储存在当前使 用的存储器中,请参见第16页的 "选择通讯录设置"。

- 1. 按通讯录, 然后选择增加姓名。
- 2. 输入姓名,然后按**确认**。请参见第18页的"输入法"。
- 3. 输入电话号码,然后按**确认**。 要输入号码,请参见第7页的 "拨打电话"。
- 4. 姓名和号码储存完毕后,按**完** 成。
- 提示: 快速储存: 在待机状态下,输入电话号码。按操作,然后选择储存。输入姓名,然后按确认。

注意,本手机和姓名显示相关的 功能是基于对通讯录储存的电话 号码后七位的匹配。

## 为每个姓名储存多个号码 和文字项

在手机的内部通讯录内,您最多可以为每个姓名储存五个电话号码和五条简短的文字项。在每个姓名下储存的文字项可以是通讯地址、电子邮件地址、注释和网址。

每个姓名下储存的第一个电话号码将自动设置为首选号码,并以 表示。这样,当您从通讯录中提取姓名以拨打电话时,如未选择其他号码,则将拨打首选号码。

- 1. 确保当前使用的存储器是手机 或手机和 SIM 卡,因为只有储 存在手机存储器中的姓名才能 包含多个电话号码和文字项。 请参见第 16 页的"选择通讯录 设置"。
- 3. 滚动至储存在手机内部通讯录 内、需要添加新号码或文字项 的姓名,按**详情**。(如果姓名未 储存在手机中,手机会询问您 是否将姓名储存在手机中。)
- 4. 按操作,然后选择增加号码或增加文字项。

- 5. 选择以下一种号码或文字类型:
  - ■如果未将其他号码类型指定为默认类型,则一般是默认号码类型。其他号码类型包括 ■移动电话、●住宅、■办公室和 ■ 传真。

文字类型包括 <sup>②</sup> 电子邮件、 ☑ 通讯地址、 ☑ 注释和 **③** 网 址:。

要更改号码或文字类型,请从 选项列表中选择改变类型。

- 6. 输入号码或文字项, 然后按**确** 认储存。
- 7. 按**返回**,然后按**退出**返回待机 状态。

#### 更改首选号码

在待机状态下按 或 , 滚动 至所需姓名,然后按详情。滚动 至要设置为首选号码的号码。按 操作,然后选择定为首选号码。 此后被选号码对应的类型图标将 被加上方框。

# 通讯录中姓名的排列顺序

在通讯录中,姓名会根据其起始字符分为三类。第一个字符为简体汉字的姓名归为中文姓名组;第一个字符为英文字母的姓名归为英文姓名组;第一个字符为其他字符的姓名归为其他姓名组。 姓名组的排列顺序为,中文,英

姓名组的排列顺序为:中文,英 文,其他。姓名为空的条目将排 在上述姓名之后。

请注意,繁体汉字归为其他字符或符号。

在待机状态下,按 **→**或 **→**可进入通讯录姓名列表。

当显示姓名列表时,按**★+**可显示各姓名组内的第一个姓名;按 ▼或 ▲ 可滚动姓名列表。

# 查找通讯录中的姓名

#### 使用功能表查找

- 1. 按通讯录, 然后选择查找。
- 2. 输入要查找的姓名或其起始字 符,然后按**查找**。
- 3. 滚动到所需的姓名,然后按**详** 情。按滚动键可查看该姓名的 详情。

#### 使用弹出窗口查找

- 1. 在待机状态下,按 **→**; 或按 **通讯录**,然后选择快速查找。
- 2. 反复按相应的数字键,以输入 所需中文姓名的第一个字的第 一个或前几个拼音字母,或所 需英文姓名的第一个或前几个 字母。例如,要输入字母 "z",请按四下 9wxx。这时 会弹出一个显示您所输入的字 母的搜索栏,显示输入的字 母。所有与您所输入的字母相 匹配的姓名都将从通讯录中被 筛选出来并显示在屏幕上。

请注意,筛选出来的姓名的排 列顺序可能与其在通讯录中的 排列顺序不同。

查找时使用的默认输入法为拼音。如要使用另一种输入法查找,请在屏幕上显示有搜索栏时按 # 公 \* 切换到其他输入法: "大写字母"或"小写字母"输入法(仅查找英文姓名)和"数字"(仅查找以数字起始的姓名)。然后手机将根据您的输入进行相应的查找。

3. 滚动到所需的姓名,按**详情**。 按滚动键可查看选定姓名的详 情。

## 编辑姓名、号码或文字项

查找需要编辑的姓名(和号码), 然后按详情。滚动至需要编辑的 姓名、号码或文字项,然后按操 作。选择修改姓名、修改号码或 修改文字项,进行必要的更改后 按确认。

#### 删除姓名和号码

按通讯录, 然后选择删除。

- 要逐个删除姓名和号码,请选 择逐个删除,然后滚动至需要 删除的姓名(和号码)。按删 除,然后按确认确认操作。
- 要一次将通讯录内的姓名和号码全部删除,请先选择全部删除,请先选择全部删除,再选择所需通讯录(手机或 SIM 卡),然后按删除。按确认并输入保密码确认。

#### 复制诵讯录

您可将姓名和电话号码从手机存储器复制到 SIM 卡存储器内,或从 SIM 卡存储器复制到手机存储器内。

- 1. 按通讯录, 然后选择复制。
- 2. 选择复制方向: 手机至 SIM 卡 或 SIM 卡至手机。

- 3. 选择逐个复制、全部复制或首 选号码。
  - 如果选择逐个复制,则需逐 个滚动至要复制的姓名,然 后按复制。

仅当您选择从手机向 SIM 卡复制时,首选号码才会显示。由于您的 SIM 卡可能不支持在一个姓名下储存多个电话号码,所以此时只会复制首选号码。

- 4. 要保留或删除原来的姓名和号码,分别选择保存原记录或删除原记录。
  - 如果选择了全部复制或首选 号码,请在显示全部复制? 请确认!或开始转存?时按 确认。

# 发送和接收电子名片

通过"空中传送"信息(需网络支持)服务,您可以将某个人的联系信息制成电子名片发出,也可以接收电子名片形式的联系信息。

#### • 接收电子名片

当您通过"空中传送"信息服务收到电子名片时,请按显示。按操作并选择储存可将电子名片储存在手机存储器中;按放弃可放弃收到的电子名片。

#### • 发送电子名片

您可以将某人的联系信息制成 电子名片发送至兼容的手机或 其他支持 Vcard 标准的兼容手 持设备。

- 1. 从通讯录中提取需要发送的 姓名和电话号码,按**操作**, 然后选择发送名片。
- 2. 要通过"空中传送"信息服 务发送电子名片,选择以信 息发送、经红外发送或通过 蓝牙发送。

## 选择通讯录设置

- 1. 按通讯录, 然后选择设置。
- 2. 选择存储器选择,然后选择以下选项之一:

手机和 SIM 卡,从两个通讯录中提取姓名和号码。此时储存的姓名和号码都位于手机存储器内。

手机,使用手机的内部通讯 录。

SIM卡, 使用 SIM 卡通讯录。

3. 选择显示格式,然后选择以下 选项之一:

名单方式,一次显示多个姓 名。

姓名及号码,一次显示一个姓 名和一个电话号码。

 选择存储状况。选择手机或 SIM 卡可查看选定通讯录的存 储状况。

### 服务号码

如果您的 SIM 卡中已储存了服务 供应商的服务号码,您就可以拨 打该号码。如果您的 SIM 卡中没 有预先储存服务供应商的服务号 码,此功能表将不显示。

按通讯录,然后选择服务号码。 滚动至所需服务号码,然后按 ☎ 拨打该号码。

# 3. 情景模式和铃声

# ■情景模式



多种设置组,即情景模式,以便 您根据不同的场合和环境来自定 义手机的铃声。首先, 请根据您 的喜好对情景模式进行个性化设 置, 然后您只需要启动情景模式 即可。

可用的情景模式包括标准、无 声、蜂鸣、响亮、我的模式1和 我的模式2。

按功能表, 然后选择情景模式。 滚动至所需情景模式, 然后按洗 择。

• 要启动选定情景模式, 请选择 启动。



**提示:** 要在待机状态下快 速切换情景模式, 请按电 源键 1, 滚动至所需情 景模式, 然后按选择。

• 要将情景模式设置为一段特定 时间(最长为24小时)内的活 动情景模式, 请选择定时并设 定所需的时间长度。为该情景 模式设置的时间一到, 您在定 时前使用的情景模式就将恢复 为活动情景模式。

- 要对情景模式讲行个性化设 置,请选择个性化选择。
  - 选择响铃方式以设置手机通 知您有语音来电的方式。可 供选择的选项包括: 连续响 铃、渐强、响铃一次、 蜂鸣 和关。
  - 选择接到语音来电和信息时 的铃声、铃声音量和振动提 示。当手机连接至充电器、 台式充电座或车载系统时, 振动提示无效。
  - 选择信息提示声可设置手机 在收到信息时发出的提示 音。选择按键音或警告音可 设置手机在特定情况下发出 的提示音,例如当电池电量 耗尽时。

此外, 您还可以使用更改模式 名功能重新命名情景模式。但 是, 您不能重新命名标准情景 模式。

# ■铃声

如果您通过"空中传送"信息服 务收到单音铃声,则可将其储存 在铃声列表中。铃声列表中可储 存的铃声数量取决干单首铃声文 件的大小。如果没有剩余的存储 空间以储存新铃声,则可以用新 收到的铃声替换以前储存的铃 声。请注意, 您的手机不支持合 成音铃声。

# 4. 输入法

根据手机销售市场的不同,手机中提供的输入法也有所不同。

本手机提供简体中文输入法。

当手机的"语言"(功能表 4-3-1) 设置为"简体中文"时,您可以 使用拼音和笔画输入法,输入汉 字,也可以切换到相应的输入方 法来输入英文字母和数字。

在某些功能表中,例如在写信息时,您还可以启动预想英文输入 法输入英文。与传统的英文输入 法相比,这种输入法减少了按键 的次数,从而提高了输入速度。

# ■输入法指示符号

当前所用输入法的指示符号会显示在屏幕的左上角。以下是各种输入法的名称以及相应的指示符号。

输入法 指示符号

拼音 pinyin

笔画 ーレッフ

大写字母 ABC 或 Abc

小写字母 abc

数字 123

请注意,手机中已预设了默认输 入法和可用输入法。请检查屏幕 上的指示符号,以查看当前使用 的输入法。

# ■切换输入法

- 反复按 **# △** <sup>†</sup> 可在输入法之间 切换。
- 按住 # 🌣 可快速在数字和其 他输入法之间切换。
- 按操作(例如在写信息时),然 后从选项列表中选择所需的输 入法。
- 启动预想英文输入法:
  - 1. 按**操作**(如编写信息时),然 后选择预想英文。
  - 2. 选择 English。

#### 取消预想英文输入法:

- 1. 按**操作**(如编写信息时),然 后选择预想英文。
- 2. 选择关闭。

# ■拼音输入法

本手机提供的拼音输入法具有按 键次数少的优点,并具有词语联 想功能,从而有助于提高输入速 度。

#### 使用拼音输入法

1. 输入拼音字母: 汉字的拼音由 一个或多个拼音字母组成。使 用拼音输入法,您只需按一下 标有该拼音字母的数字键即可 输入该拼音字母("ü"在键盘 和屏幕上对应于"v")。请按 相应的数字键来输入所需汉字的拼音字母。

例如,要输入"kuai",请依次按 5 jkl<sup>2</sup>、8tuv、2 abc<sup>1</sup>、4 ghi<sup>1</sup>。当您按数字键时,屏幕上的拼音(即拼音字母的组合)会不断变化。在您输完最后一个拼音字母之前,请忽略屏幕上的拼音。

2. 选择所需拼音: 如果有多种拼音字母组合与您所按的数字键相匹配,则拼音窗口的右侧将显示指示符号"\*",这时可以按\*+选择其他可能的匹配项。

然后您还可以通过反复按 1~。 来输入所需的声调。

按**清除**可删除光标左侧的拼音 字母或声调。按住**清除**可快速 删除光标左侧的拼音字母或声 调。

- 输入汉字:按 或 浏览 候选字列表并突出显示所需的 汉字。按确认输入该汉字。按 0 可快速显示下一页候选 字。

浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按 0 山 可快速显示下一页候选字。按确认以选择突出显示的汉字。输入联想的汉字后,就结束了本次联想。如果您不需要联想字列表,则可按返回,或直接输入新字的拼音。

当屏幕上没有输入的拼音字母或声调时,按**清除**可从右至左删除光标左侧的汉字;按住**清除**可快速删除光标左侧的汉字。按 ✔ 和 ▲ 可移动光标。

# 拼音输入法示例:输入"生日快乐"

- 1. 进入新建信息(功能表 01-1-1)。
- 输入"生"字的拼音:请依次按7pqrs、4ghi、3def<sup>1</sup>、6mno、4ghi、最后按一下1台 输入一声。
- 3. 从候选字列表中选择"生", 然后按**确认**。此时联想字列表 出现。
- 按 0 山进入下一页联想字列表,按 从联想字列表中选择"日",然后按确认。
- 输入"快"字的拼音:请依次按 5 jkl"、8 tuv、2 abcl、4 ghi、最后按两下 1 ao 输入四声。
- 6. 从候选字列表中选择"快", 然后按**确认**。此时联想字列表 出现。

#### 输入法

7. 从联想字列表中选择"乐", 然后按**确认**。

五类笔画对应于五个数字键,对 应关系请参见下表。

# ■笔画输入法

本输入法将构成汉字的笔画分为 五类: 横、竖、撇、点和折。这

按键	1	2	3	4	5
笔画 分类	1		J	,	7

笔画分为如下表所示五类。

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横 一		十、慧七、冰、骏羽、输、泰	基本运笔方向:左→右 提(~)归为横
2	竖	1	十了、小、利	基本运笔方向: 上→下 左竖钩(J)归为竖
3	撇	J	人、川、牛小、常	基本运笔方向: 上→左下 注意撇与提的区别
4	垣,	` ` `	主心、家入、边	基本运笔方向:左上→右下 捺(\)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折一	乙 ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬	亿买口除与语儿各以能独代、安习建鸟凹飞 饭云 心	包含各种带转折的笔画 注意左竖钩除外

#### 使用笔画输入法

1. 输入笔画: 请根据要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字键输入笔画。手机将显示对应于所输入笔画的候选字。



如果您不确定特定笔画所 属的类别,可按 6mno 以代 替该笔画,然后继续输入 后面的其他笔画。在输入 区内会用问号

("?")表示该笔画。

反复按**清除**可从右至左逐一删除光标左侧的笔画。按住**清除**可删除所有输入的笔画。

- 2. 输入汉字: 按 0 □ 可快速显示下一页候选字。按 或 浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认输入该汉字。
- 3. 输入联想的汉字: 手机会联想 出能够与上一步输入的汉字组 成常用词的汉字。按 ✔ 和 浏览候选字列表并突出显示所 需的汉字。按 0 』可快速显示 下一页候选字。按确认以选择 突出显示的汉字。输入联想的 汉字后,就结束本次联想。

如果您不需要联想字列表,则 可按**返回**,或直接输入新字的 笔画。

当屏幕上没有输入的笔画时, 按**清除**可从右至左删除光标左 侧的汉字;按住**清除**可快速删 除光标左侧的汉字。按 和 □移动光标。

#### 笔画输入法示例: 输入"你好"

- 1. 进入新建信息(功能表 01-1-1),切换到笔画输入法。
- 2. 输入"你"字的笔画:请依次 按 3 def<sup>1</sup>、 2 abc<sup>1</sup>、 3 def<sup>1</sup>、 5 ikl<sup>-1</sup>和 2 abc<sup>1</sup>。
- 3. 从候选字列表中选择"你", 然后按**确认**。此时联想字列表 出现。
- 4. 从联想字列表中选择"好", 然后按**确认**。

# ■传统英文输入法

- 1. 切换到"大写字母"或"小写字母"输入法,请参见"切换输入法",第18页。
- 2. 按一下数字键(2 abc\至 9wxyz) 可输入按键上的第一个字母, 按两下可输入按键上的第二个 字母,依此类推。

3. 按**清除**可删除光标左侧的字 母。按住**清除**可快速删除光标 左侧所有输入的字母。

# ■预想英文输入法

预想英文输入法以内置词典为基础,您还可以在词典中添加新词。如果词典的空间已满,则新单词将替换词典中使用频率最低的单词。有关预想英文输入法的切换方式,请参见"切换输入法",第18页。

## 输入英文单词

1. 使用数字键(2 abc\ 至 9wxz)可输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。每按一次键,屏幕上的单词都会随之改变。例如,如果已启动了预想英文输入法,现在要输入 Nokia,您只需按一下 6 mno 输入"N",按一下 6 mno 输入"o",按一下 5 jkl<sup>2</sup> 输入"k",接一下 4 ghi、输入"i",再按一下 2 abc\ 输入"a"即可:

# On! obc Onli obc Nokia

除数字键外,您还可以使用其 他按键,如下所示:

- 要删除光标左侧的字符,请 按**清除**。按住**清除**可更快地 删除字符。
- 要切换大小写,请按一下 # α †;要在字母和数字输 入法之间切换,请按住 # α †。

- 要插入符号,请按住 \* \* \*,或者,也可以按操作,然后选择插入字符。滚动到所需的符号,然后按确定。 要更快地滚动到所需的符号,请按 2 abc\、 4 ghi\、 6mno 或 8tuv,然后按 5 jkl \*\* 选择符号。
  - 要在字母模式下插入数字, 请按住相应的数字键。
  - 要通过在通讯录中查找的方 法来插入姓名或电话号码, 请按操作,然后选择插入姓 名或插入号码。
- 要插入单词,请按操作,然 后选择插入单词。使用传统 英文输入法输入单词,然后 按储存。该单词将被添加到 词典中。
- 写完单词并确认其正确后,可通过按 确认或按 0 □ 确认并插入空格。

如果单词不是您需要的,则可以进行以下操作:

- 反复按 \*+, 直至所需单词出现, 然后进行确认。
- 按操作,然后选择其他对应 项。

如果单词后出现"?",则表示词典中没有您想要输入的单词。要将单词添加到词典中,请按拼写,用传统英文输入法输入单词,然后按储存。

3. 开始输入下一个单词。

#### 输入复合词

输入复合词的前半部分,然后按 一确认。输入复合词的后半部分,然后按 0 山或 一 确认。

# ■输入空格

按 0 山 可输入空格。

如果您正在使用"数字"输入法,请先切换到其他输入法。

# ■输入数字

- 请将输入法切换为"数字", 然后按数字键直接输入数字。
- 如果您正在使用传统或预想英 文输入法,则可以通过按住相 应的数字键来输入数字。

如果您正在使用传统输入法,则也可以反复按相应的按键, 直至所需的数字出现在屏幕 上。

# ■输入符号和标点

• 如果您正在使用拼音、笔画、 传统英文或数字输入法,则按 \*+可显示中文或英文符号列 表,请滚动到所需的符号,然 后按确定。

要更快地滚动到所需的符号, 请按 2 abc<sup>1</sup>、 4 ghi 1、 6 mno 或 8 tuv, 然后按 5 jkl<sup>-</sup> 选择符 号。

• 如果您正在使用"拼音"或 "传统英文"输入法,则也可 以反复按 1 % 输入一些常用的 中文或英文标点符号。

# 5. 文字信息和多媒体信息

您可以阅读、编写、发送和储存文字信息、图片信息、多媒体信息和电子邮件。手机信息存储器中的所有信息均按文件夹存放。您首先需要在手机中储存信息中心号码,然后才能发送文字或图片信息,请参见第28页的"文字信息设置"。



注意:必须开机才能使用 这些功能。当禁止使用手 机或手机的使用会引起干 扰或危险时,请不要开 机。

# ■编写和发送文字信息

您的手机可以发送和接收由若干条普通文字信息组成的连锁文字信息组成的连锁文字信息(网络服务)。收费情况则取决于发送一条连锁文字信息所需要的普通信息数量。

屏幕的右上角将显示剩余的字符 数和当前在连锁文字信息中所处 的段数。

- 1. 按功能表,然后依次选择信息、文字信息和新建信息。
- 2. 输入信息。请参见第18页的"输入法"。

另请参见第25页的"范本"。

3. 要发送信息,按**操作**,然后选 择发送。 4. 输入或从通讯录中提取收信人 的电话号码,然后按**确认**发送 信息。



注意: 当您通过短信息网络服务发送信息时,手机可能会显示信息已发出完整。这表示手机已将信息 发送至手机内设置的信息中心号码。但并不表示已将信息发送至指定目的的更多详情,请向您的服务供应商咨询。

# 发送文字信息的选项

写入信息后,请按**操作**,然后选 择发送选项。

- 要将信息发送至多位收信人, 请选择发送至多人。当您将信 息发送至每一位您想要发送的 收信人后,请按**完成**。
- 要使用信息发送模式发送信息,请选择发送模式,然后选择所需的信息发送模式。

例如,如果您选择了一个定义 用于发送电子邮件的信息发送 模式,请输入或从通讯录中提 取收件人的电子邮件地址,然 后按确认。输入电子邮件服务 器号码并选择接受可发送信 息。

要定义信息发送模式,请参见第28页的"文字信息设置"。

# ■编写和发送电子邮件

要通过短信息网络服务发送电子邮件,您首先需要在手机内储存必要的设置,请参见第28页的"文字信息设置"。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了电子邮件服务以及如何申请开通该服务。要在通讯录中储存电子邮件地址,请参见第13页的"为每个姓名储存多个号码和文字项"。

- 1. 按**功能表**,然后依次选择信息、文字信息和新建电子邮件。
- 输入或从通讯录中提取收件人的电子邮件地址,然后按确认。
- 3. 根据需要,您可以输入电子邮 件的主题,然后按**确认**。
- 4. 输入电子邮件的正文。请参见 第18页的"输入法"。屏幕右 上角将显示剩余的字符数。总 字符数也包括电子邮件地址和 主题。

另请参见第 25 页的"范本"。 您不能在电子邮件中插入图 片。

5. 要发送电子邮件,按操作,然 后选择发送电子邮件。如果您 没有储存发送电子邮件的必要 设置,手机会要求您提供电子 邮件服务器的号码。

按确认发送电子邮件。



## ■范本

手机内已预设了一些文字范本(以 ➡ 表示)和图片范本(以 ■ 表示)。

要进入范本列表,请按**功能表**, 然后依次选择信息、文字信息和 范本。

# 在信息或电子邮件内插入 文字范本

在编写或回复信息或电子邮件 时,按**操作**。选择插入范本,然 后选择要插入的范本。

# 在文字信息中插入图片

您的手机中包含一些图片信息范本。您也可以将新图片储存在范本文件夹中。您可以经由诺基亚的 Web 站点

(http://www.club.nokia.com.cn) 找 到更多图片。



注意: 仅当网络运营商或服务供应商支持时,您才可以使用此功能。只有具备图片信息功能的手机才能接收和显示图片信息。

- 每条图片信息都相当于若干条 文字信息。因此,发送一条图 片信息的费用可能要高于发送 一条文字信息的费用。
- 由于图片信息都储存在手机存储器中,因此,如果您将 SIM 卡插入另一部手机,就不能查 看它们。

在编写或回复信息时,按操作。 选择插入图片,然后选择一张图 片进行查看。按插入将其插入到 信息中。如果信息标题带有指示 符号 ,则表示该信息附有图 片。在信息中可输入的字符数取 决于图片的大小。

要在发送信息前同时查看文字和 图片,请按**操作**,然后选择预 览。

# ■ 阅读和回复信息或电子 邮件

当您收到文字信息或电子邮件 后,手机屏幕上会显示指示符号 ☑ 和收到 ... 条信息字样。

如果指示符号 ☑ 闪烁,则表示信息存储空间已满。这时只有先删除一些旧信息,才能接收新信息。

- 1. 按显示以查看信息,或按退 出,以后再查看信息。 要在以后查看信息: 按功能表,然后依次选择信 息、文字信息和收件箱。
- 2. 如果收到的信息不止一条,请选择想要阅读的信息。尚未阅读的文字信息前带有指示符号 □;尚未查看的图片信息前带有指示符号
- 3. 在阅读或查看信息时,按操 作。

您可以选择一个选项来删除、 转发或编辑文字信息或电子邮 件,也可以转存和重新命名正 在阅读的信息。

选择复制至日历可将信息的起始文字复制到手机的日历中, 作为当日备忘录。

选择信息详情可查看发信人的 姓名和电话号码、使用的信息 中心、接收日期和时间。

选择提取详情可从当前信息中 提取号码、电子邮件地址和 Web 站点的网址。 查看图片信息时,选择储存图 片可将图片储存在范本文件夹 内。

4. 选择回复可回复信息。选择原信息可在回复信息中包含原始信息,您也可以选择在回复信息中使用标准回答,或选择空白屏幕。

回复电子邮件时,请首先确认 或编辑电子邮件地址和主题。 然后编写回复信息。

5. 按操作,然后依次选择发送和 确认,将信息发送至显示的号 码。

# ■ 收件箱和已发信息文件 夹

手机会将已阅读的新收文字或图 片信息储存在文字信息功能表的 收件箱文件夹中。

您可以将需要以后发送的信息储存在范本或存档文件夹中。

# ■ 个人文件夹和 存档文件夹

要整理信息,您可以创建一些新 文件夹并将信息转存至这些文件 夹或存档文件夹中。

要增加或删除文件夹,请按**功能** 表,然后依次选择信息、文字信 息和个人文件夹。

- 要增加文件夹,请按操作,然后选择增加文件夹。
- 要删除文件夹,请滚动至需要 删除的文件夹,然后按操作并 选择删除文件夹。

要将信息转存至另一个文件夹中,请在阅读需要转存的信息时按操作。选择转存,滚动至您要将信息转存至其中的文件夹,然后按确认。

# ■删除文字信息

按功能表,然后依次选择信息、文字信息和删除信息。

要删除一个文件夹内的全部信息,请滚动至该文件夹并按选择。然后在手机要求确认时按确认确认操作。

# ■聊天室

您可以使用此项文字信息服务与 他人更快捷地进行交谈。手机不 储存您在聊天时发送或接收的信 息。

- 1. 要启动聊天室,按功能表,然后依次选择信息和聊天室。输入或从通讯录中提取聊天对象的电话号码,然后按确认。 启动聊天室的另一种方式: 当您收到信息时,按显示以阅读该信息。按操作并选择聊天室即可启动聊天室。
- 2. 输入您在聊天时使用的昵称, 然后按**确认**。
- 3. 写入您的聊天信息,请参见第 18页的"输入法"。
- 4. 要发送信息,按**操作**,然后选 择发送。
- 5. 对方的回复信息将显示在您的 原始信息的上方。要回复信 息,按**确认**并重复第 3 步操 作。

要查看在当前聊天过程中最近发送和接收的信息,请按操作,然后选择聊天记录。您发出的信息均以"<"和您的昵称表示;您接收的信息均以">"和对方的昵称表示。按返回可返回至您正在编写的信息。

要编辑您的昵称,请选择你的名字。

# ■文字信息设置

文字信息设置会影响信息的发送。

按功能表,然后依次选择信息、 信息设置和文字信息。如果您的 SIM 卡支持多个信息发送模式, 请选择需要更改的信息发送模 式。选择

- 信息中心号码可储存信息中心 的电话号码。发送文字和图片 信息时需使用信息中心号码。 您可向服务供应商索取该号 码。
- 信息发送格式可选择信息格式。
- 信息有效期可设置网络尝试向 您发送信息的时间长度,例如 当您的手机处于关机状态时 (网络服务)。
- 预设收信号码可储存使用该信息发送模式发送信息时的默认 号码。
- 信息报告可请求网络为您发送信息发送情况报告(网络服务)。
- 使用 GPRS 可将 GPRS 设置为 短信息的首选传输方式 (网络 服务)。
- 同一中心回复可允许收信人通 过您的信息中心发送回复信息 (网络服务)
- 重新命名发送模式可更改选定 信息发送模式的名称,预设模 式除外。

# ■信息计数器

按功能表,然后依次选择通话记录和信息计数器可查看已发送和接收的文字信息、图片信息、聊天信息和电子邮件的数量。请注意,由于部分信息(如一条图片信息)可能等同于若干条文字信息,信息计数器会分别计算此类文字信息的数量。信息计数器提供的繁量。信息计数器提供的数量仅作参考,可能与网络运营商提供的账单不同,具体数量依赖于网络环境、记账方式等。请按手机屏幕上的说明操作。

# ■广播信息

使用广播信息网络服务,您可以 从服务供应商处接收有关各种栏 目的信息,如天气或交通状况 等。有关可用栏目及相关栏目号 码的信息,请向您的服务供应商 咨询。

如果将 GPRS 连接设置为总是在线,则可能无法接收广播信息。在这种情况下,请将 GPRS 连接设置为当需要时,请参见第 39 页的"设置手机以使用 WAP 服务"。

# ■网络命令编辑器

按功能表,然后依次选择信息和 网络命令编辑器。输入并向您的 服务供应商发送服务请求(亦称 USSD 命令),如请求启动网络服 务的命令。

# ■多媒体信息



注意: 仅当网络运营商或服务供应商支持时,您才可以使用此功能。只有具备多媒体信息功能的手机才能接收和显示多媒体信息。

多媒体信息可以包含文字、图片和声音。请注意,您的手机不支持合成音铃声,因此不能播放它们。本手机支持最大为 45KB 的多媒体信息。如果多媒体信息的大小超出限制,手机将不能接收该信息。根据网络状况,您也许能够接收包含互联网地址的文字信息,并通过该地址查看多媒体信息。

如果多媒体信息中包含图片,手 机会调节图片,以使其完全显示 在手机屏幕上。



注意: 如果将多媒体接收 设置为是或在注册网络 中,则您可能需要为每一 条收到的信息向网络运营 商或服务供应商支付费 用。请向服务供应商查 询。

多媒体信息服务支持以下格式:

• 图片: JPEG、GIF、PNG和BMP。

如果收到的信息中包含格式不支 持的对象,则该对象将被文件名 和对象格式不受支持字样取代。 请注意,当您正在通话,玩游戏,运行另一个 Java 应用程序,或通过 GSM 数据服务使用 WAP连接(请参见第 39 页的"手动输入服务设置")时,您不能接收多媒体信息。由于很多因素都可能导致多媒体信息传送失败,所以在进行关键性通信时,请不要完全依赖多媒体信息。

# 编写和发送多媒体信息

要设置收发多媒体信息的必要设置,请参见第31页的"多媒体信息设置"。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了多媒体信息服务以及如何申请开通该服务。

- 1. 按**功能表**,然后依次选择信息、多媒体信息和新建信息。
- 2. 输入信息。请参见第18页的"输入法"。

您可以在多媒体信息中插入一 张图片。要插入图片,请按操作,然后选择插入图像。这时 将打开多媒体资料功能表中的 可用文件夹列表。要打开所需 文件夹,请选择该文件夹,然 后选择所需图片。如果信息标 题带有指示符号 ,则表示 该信息附有图片。 要插入通讯录中的姓名,请按操作,然后依次选择更多选项和插入姓名。滚动至所需姓名,按操作,然后选择插入姓名。

要插入号码,请按**操作**,然后 依次选择更多选项和插入号 码。输入或从通讯录中提取号 码,然后按**确认**。

- 3. 要在信息发送前预览信息,按 操作,然后选择预览。
- 4. 要发送信息,按操作,然后选择发送到号码(或发送到电邮地址)。
- 5. 输入或从通讯录中提取收信 人的电话号码(或电子邮件地 址)。按**确认**,信息会移入发件 箱文件夹以供发送。

发送一条多媒体信息比发送一条文字信息需要更长的时间。 发送多媒体信息时,手机会显示动画指示符号 ②,您可以同时使用手机的其他功能。如果发送中断,手机会尝试数次重新发送信息。如果发送失败,信息会保留在发件箱发失夹内,且您可以尝试重新发送信息。

如果将储存已发信息设置为 是,手机就会将发出的信息储 存在已发信息文件夹内。请参 见第 31 页的"多媒体信息设 置"。

# 阅读和回复多媒体信息

当手机接收多媒体信息时,屏幕 上会显示动画指示符号 ②。收到 信息后,手机会显示指示符号 ② 和收到多媒体信息字样。

- 如果 ② 闪烁,则表示多媒体 信息存储空间已满,且手机会 同时显示存储已满,查看信息 字样。这时只有先删除一些旧 信息,才能接收新信息。
- 1. 按**显示**可查看信息。按**退出**可 在以后查看信息。

要在以后查看信息:按功能 表,然后依次选择信息、多媒 体信息和收件箱。

- 2. 滚动查看信息。按**操作**可看到 以下部分选项。
  - 删除信息,删除已存信息。
  - 回复,回复信息。要发送回 复信息,请按操作,然后选 择发送。此时,手机会自动 使用发信人的电话号码(或 电子邮件地址)。
  - 转发到号码或转发到电邮 地址,可将信息转发至另一 电话号码或电子邮件地址。
  - 编辑,编辑信息。您只能编辑自己编写的信息。请参见第30页的"编写和发送多媒体信息"。
  - 信息详情,查看信息的标题、大小和类型。
  - 储存图像,将图片储存在多媒体资料中。

# 收件箱、发件箱、已存信 息和已发信息文件夹

手机会将收到的多媒体信息储存 在多媒体信息子功能表的收件箱 文件夹中。

等待发送的多媒体信息会储存在 多媒体信息子功能表的发件箱文 件夹中。

留待以后发送的多媒体信息储存 在多媒体信息子功能表的已存信 息文件夹中。

已发送的多媒体信息储存在多媒 体信息子功能表的已发信息文件 夹中。

# ■多媒体信息设置

按**功能表**,然后依次选择信息、 信息设置和多媒体信息。选择

- 储存已发信息。选择是可设置 手机将发出的多媒体信息储存 在已发信息文件夹中。如果选 择否,手机将不储存发出的信息。
- 多媒体接收。对于多媒体信息 服务,选择否、是或在注册网 络中。如果选择在注册网络 中,则当您不在注册网络的覆 盖范围内时,手机不接收多媒 体信息。

#### 文字信息和多媒体信息

- 收到的多媒体。选择提取可设置手机自动提取新收到的多媒体信息;如果不想自动提取多媒体信息,请选择拒绝。
- 连接设置。定义提取多媒体信息所需的WAP连接设置。启动用以储存连接设置的设置组,然后编辑设置。另请参见第39页的"手动输入服务设置"。
  - 设置组名称。输入连接设置的新名称,然后按**确认**。
  - 主页。输入所需使用的 WAP服务的主页地址,按 1~ 以输入".",然后按 确认。
  - 连接类型。选择持续连接或临时连接。
  - 传输方式。选择 GPRS。
  - GPRS 接入点。输入接入点 名称,然后按确认。与 GPRS 网络建立连接时需使 用接入点名称。您可以从网 络运营商或服务供应商处获 得接入点名称。
  - IP地址。输入地址,按 \*+ 以输入 ".",然后按确 认。您可以从网络运营商或 服务供应商处获得 IP 地 址。
  - 鉴权类型。选择安全或普通。

- 用户名。输入用户名,然后按确认。
- 密码。输入密码,然后按确 认。
- 允许接收广告。您可以接受或 拒绝广告信息。

#### 通过文字信息接收多媒体 连接设置

您可能会从为您提供所需 WAP 服务的网络运营商或服务供应商处接收到文字信息形式的服务设置。有关更多信息,请向您的网络运营商或服务供应商咨询,您也可以访问 Club Nokia (诺基亚俱乐部)的 Web 站点

(www.club.nokia.com.cn) o

# ■多媒体 资料



您可以将图片和铃声,例如通过 多媒体信息服务收到的图片和铃 声储存在"多媒体资料"功能表 的文件夹中,请参见第31页的 "阅读和回复多媒体信息"。

- 1. 按**功能表**,然后选择多媒体资料。这时将打开选项列表。
- 2. 选择查看文件夹可打开文件夹列表。

其他可用选项包括:

• 增加文件夹,增加新文件 夹。输入新文件夹的名称, 然后按确认。

- 删除文件夹,选择要删除的 文件夹。您不能删除手机内 预设的文件夹。
- 重新命名文件夹,选择要重 新命名的文件夹。您不能重 新命名手机内预设的文件 夹。
- 多媒体资料服务,下载更多的图像和铃声。请分别选择图像服务或铃声服务。选择连接预设的WAP页或书签(是否能下载依赖于当地网络和内容供应商,并因市场的不同而不同。)

请向您的网络运营商和/或 WAP 服务供应商咨询提供 的各类 WAP 服务及其收费 标准。

3. 选择所需文件夹,手机将显示 该文件夹内文件的列表。图案 和铃声是手机中预设的文件 夹。

- 4. 选择所需文件。按**操作**可看到 以下部分选项:
  - 打开, 打开选定文件。
  - 删除,删除选定文件。
  - 转存,将文件移至另一文件 夹内。
  - 重新命名,为文件指定一个新名称。
  - 设为壁纸,将选定文件设为 壁纸。
  - 详情,查看文件的详细信息。
  - 排序,按日期、格式、名称 或大小对文件和文件夹排 序。

# 6. 设置

# ■时间和日期设置

#### 时钟设置

按**功能表**,然后依次选择设置、 时间和日期设置和时钟。选择

- 显示时钟(不显示时钟),则当 手机处于待机状态下时,当前 时间会显示在手机屏幕的右上 角。
- 调整时间,输入正确的时间,然后按确认。
- 时间格式,然后选择12小时制或24小时制时间格式。

以下功能需先设定时钟:信息、通话记录、闹钟、可定时的情景模式和日历等。

如果将电池从手机中取出很长时 间,那么您可能需要重新设置时 间。

## 日期设置

按功能表,然后依次选择设置、 时间和日期设置和日期。选择

- 设定日期可设置当前日期。
- 日期格式可选择日期在手机屏幕上的显示方式。

# 自动更新时间

依次选择自动更新时间和开可将 手机设置为根据当前时区自动更 新时间和日期。要将手机设置为 在更新前请求确认,请选择更新 前先确认(网络服务)。

# ■手机设置

#### 语言

按功能表,然后依次选择设置、 手机设置和语言。选择屏幕显示 文字的语言。如果选择自动,则 手机将根据 SIM 卡内的信息选择 语言。

# 小区信息显示

按功能表,然后依次选择设置、 手机设置和小区信息显示。选择 开,则当您在基于微蜂窝网络 (Micro Cellular Network,MCN) 技术的蜂窝网络中使用手机时,手 机将提供指示信息 (网络服 务)。

如果将 GPRS 连接设置为总是在线,则可能无法接收小区信息。 在这种情况下,请将 GPRS 连接 设置为当需要时,请参见第 39 页 的"设置手机以使用 WAP 服 条"。

#### 问候语

按功能表,然后依次选择设置、 手机设置和问候语。输入一条信息,手机将在开机时短暂显示该 信息。要储存问候语,请按操 作,然后选择储存。

#### 网络选择

您可以手动或自动选择手机连接的蜂窝网络。

按功能表,然后依次选择设置、 手机设置和网络选择。选择自 动,手机将根据您所在区域的蜂 窝网络状况自动选择一个网络。

如果选择手动,手机将显示可用 网络的列表,您可以从中选择一 个与您注册网络的运营商签有漫 游协议的网络。当此类协议不存 在时,手机将显示无法进入,且 您必须选择其他网络。手机将一 直处于手动模式下,直至您选择 了自动模式或在手机中插入另一 张 SIM 卡。

# SIM 更新提示

请参见第 57 页的 "SIM 卡服 务"。

# 帮助信息显示

要设置手机,使其显示或不显示 帮助信息,请按**功能表**,然后依 次选择设置、手机设置和帮助信 息显示。

另请参见第6页的"功能表的使用"。

#### 开机铃声

要设置手机在开机时播放或不播放开机铃声,请按**功能表**,然后依次选择设置、手机设置和开机铃声。

如果您已启动了问候语功能,手 机开机时将不播放开机铃声,请 参见第 35 页的"问候语"。

# ■显示设置

#### 壁纸

您可以设置手机在待机状态下显示背景图片,即壁纸。您可以从多媒体资料功能表中找到一些图片。您也可以通过多媒体信息接收图片、从WAP页内下载图片或使用PC套件从您的PC向手机传送图片,然后将其储存在多媒体资料功能表内。您的手机支持JPEG、GIF和PNG格式的图片。

#### 选择壁纸图片

- 1. 按**功能表**,然后依次选择设置、显示设置和壁纸。
- 选择更改图像,则会显示多媒体资料功能表内的文件夹列表。
- 3. 选择文件夹并滚动至所需图片。
- 4. 要将该图片设为壁纸,按操 作,然后选择设为壁纸。

请注意,即使您已从"多媒体资料"功能表中删除了选定作为壁纸的图片,手机仍将使用该图片作为壁纸,直至您以其他图片替换该图片,或重新开关机及在显示设置中关掉壁纸。

请注意,当手机启动屏幕保护图 案时,壁纸不显示。

#### 启动或关闭壁纸

按功能表,然后依次选择设置、 显示设置和壁纸。要启动/关闭壁 纸,请分别选择开或关。

### 颜色模式

您可以更改一些屏幕显示内容的 颜色,例如指示符号和信号指示 条。

按**功能表**,然后依次选择设置、显示设置和颜色模式。选择所需 颜色模式。

# 网络标志

要设置您的手机显示或不显示网络标志,请按**功能表**,然后依次选择设置、显示设置和网络标志。

请注意,当手机启动屏幕保护图 案时,网络标志不显示。

# 屏幕保护图案

在待机状态下,使用数字时钟屏幕保护图案可以节省电池电量。如果您在指定时间内未使用任何手机功能,屏幕保护图案将自动启动。按任意键可关闭屏幕保护图案。当手机不在网络覆盖范围内时,屏幕保护图案也会关闭。

按功能表,然后依次选择设置、显示设置和屏保启动时间。选择数字时钟屏幕保护图案启动前的等待时间。等待时间最短可为5秒,最长可为60分钟。

请注意,在待机状态下,屏幕保 护图案将覆盖屏幕上的所有图形 和文字。

# ■提示音设置

按功能表,然后依次选择设置和提示音设置。您可以在情景模式功能表下找到相同的设置,请参见第17页的"情景模式"。请注意,更改此功能表内的设置会同时更改当前情景模式的设置。

选择响铃方式以设置手机通知您 有语音来电的方式。可供选择的 选项包括:连续响铃、渐强、响 铃一次、蜂鸣和关。

选择接到语音来电时的铃声。要 选择储存在多媒体资料功能表中 的铃声,请从铃声列表中选择打 开多媒体资料。 选择接到语音来电和信息时的铃 声音量和振动提示。当手机连接 至充电器、台式充电座或车载系 统时,振动提示无效。



**提示**: 您可以将通过"空中 传送"信息或下载得到的铃 声储存在多媒体资料文件夹 内。请注意, 您的手机不支 持合成音铃声。

选择信息提示声可设置手机在收 到信息时发出的提示音。选择按 键音或警告音可分别设置手机在 按键时或特定情况下发出的提示 音, 例如当电池电量耗尽时。

选择优先号码组可将手机设置为 仅在接到属于特定号码分组成员 的来电时才响铃。滚动至所需号 码分组或所有来电, 然后按标 记。

# ■附件设置

"附件设置"功能表仅当手机正 连接或曾经连接过以下配件时才 会显示: HDC-5 耳机、LPS-3 移 动感应器、PPH-1 免提车载套件 或 CARK 125 全套免提车载系 统。

按功能表,然后依次选择设置和 附件设置。选择耳机、免提或移 动感应器。

 选择预设模式以选择某一情景 模式, 该情景模式将在您连接 指定配件时自动启动。您也可 以在连接配件时选择其他的情 景模式。

- 选择自动接听以设置手机在5 秒钟后自动接听来电。如果将 响铃方式设置为蜂鸣或关,则 不能使用自动接听功能。
- 依次选择灯光和开可使手机照 明灯长时间打开。选择自动, 手机照明灯将在每次按键后打 开并持续15秒钟。仅当您选择 了免提时才可以使用灯光洗 项。
- 依次选择使用感应器和是可使 用移动感应器(而非耳机)。仅 当您选择了移动感应器时, 使 用感应器洗项才会出现。

# ■保密设置



注意:即使使用了限制通 话的保密功能(呼叫限 制、封闭用户组和固定拨 号), 在某些网络中可能仍 能拨打在手机中固有的紧 急电话号码(例如,112或 其他官方紧急号码)。

按功能表, 然后依次选择设置和 保密设置。选择

- 开机 PIN 码可将手机设置为在 每次开机时都要求输入PIN 码。有些SIM卡不允许关闭开 机 PIN 码功能。
- 呼叫限制(网络服务)可限制手 机拨打和接听的电话。您需要 输入限制密码才能使用此功 能。

- 固定拨号可将拨出的电话限制 在选定号码分组内(需 SIM 卡 支持)。您需要输入 PIN2 码才 能使用此功能。
- 封闭用户组。封闭用户组是一项网络服务,用于指定可拨打和接听其电话的一组用户。有关更多信息,请向您的网络运营商或服务供应商咨询。
- 保密项。选择手机,手机将在 每次插入新的 SIM 卡时要求输 入保密码。

选择手机存储,则当您每次选择手机的内部存储器,或要从一个存储器向另一个存储器复制信息时,手机都会要求输入保密码。请注意,选定存储器必须是 SIM 卡存储器。请参见第 16 页的"选择通讯录设置"和第 15 页的"复制通讯录"。

• 密码功能,您可以更改保密码、PIN 码、PIN2 码或限制密码。这些密码只能包括0到9之间的数字。

注意,应避免使用与紧急电话 号码(如112)相似的密码,以 免误拨紧急电话号码。

# ■恢复出厂设置

要将某些功能表设置恢复为出厂 设置,请按**功能表**,然后依次选 择设置和恢复出厂设置。输入保 密码并按**确认**。

# 7. WAP 服务

使用此功能表,您可以访问多种WAP(无线应用协议)服务,如新闻、天气预报、娱乐资讯、影片预告和在线游戏等。这些服务是专为手机设计的,并由WAP服务供应商维护。

WAP 服务在其 WAP 页上使用的 是无线标记语言 (Wireless Mark-Up Language, WML)。您不能使用 本手机浏览使用超文本标记语言 (HyperText Mark-Up Language, HTML) 编写的 Web 页。

有关 WAP 服务的可用性、价格和税额,请向您的网络运营商和/或为您提供所需服务的服务供应商咨询。服务供应商还将为您提供有关如何使用其服务的说明。



注意: 必须开机才能使用 此功能。当禁止使用手机 或手机的使用会引起干扰 或危险时,请不要开机。

# ■设置手机以使用 WAP 服务

您也许能够从为您提供所需 WAP 服务的网络运营商或服务供应商处直接接收服务设置并储存在手机中。有关更多信息,请向您的网络运营商或服务供应商咨询,您也可以访问 Club Nokia (诺基亚俱乐部)的 Web 站点

(www.club.nokia.com.cn).

您也可以手动输入设置。要获得 正确的设置,请向您的网络运营 商或服务供应商咨询。例如,网 络运营商或服务供应商也可能将 WAP设置存放在Web站点上。

# 储存以文字信息形式接收 到的服务设置

当您接收到文字信息形式的服务 设置时,手机屏幕上会显示收到 服务设置。

- 要储存并启动收到的设置,请按操作,然后选择储存。
   如果当前服务设置下未储存任何设置,则该设置将储存在第一个可用连接设置组下,同时启动。
- 如果不想储存收到的设置,请 按操作,然后选择放弃。
- 要先查看收到的设置,请按操作,然后选择查看。要储存设置,按储存。

### 手动输入服务设置

- 1. 按**功能表**,然后依次选择服务 和设置。
- 2. 选择当前服务设置。

您需要启动用以储存服务设置 的设置组。设置组是指连接 WAP服务时所需设置的集合。

- 3. 滚动至需要启动的设置组,然 后按启动。
- 4. 选择修改服务设置。

逐个选择以下服务设置并输入 所有必要的设置。

- 设置组名称 输入连接设置组的新名称并按确认。
- 主页一输入您想要使用的 WAP服务的主页地址,按 1 % 以输入".",然后按 确认。
- 连接类型 选择持续连接或临时连接。
- 连接安全 选择开或关。 当连接安全设置为开时,手 机会尝试与 WAP 服务建立 安全连接。如果不能建立安 全连接,则将无法进行连 接。如果仍需建立连接,请 使用非安全连接,即将连接 安全设置为关。
- 传输方式 一选择 GSM 数据 或 GPRS。有关选定传输方 式的设置,请参见下文中的 "当选择 GSM 数据作为数 据传输方式时的设置"和 "当选择 GPRS 作为数据传 输方式时的设置"。

有关价格、连接速率及其他 信息,请向您的网络运营商 或服务供应商咨询。

# 当选择 GSM 数据作为数据传输方式时的设置

- 拨号号码 输入电话号码,然 后按确认。
- IP 地址 输入地址,按 \*+ 以输入 ".",然后按确认。您可以从网络运营商或服务供应商处获得 IP 地址。
- 鉴权类型一选择安全或普通。
- 数据通话类型 选择模拟或 ISDN。
- 数据通话速率 选择所需传输 速率,或选择自动波特率。仅 当当前选定的数据通话类型为 模拟时,才可以选择自动波特 率。实际的数据通话速率取决 于服务供应商。
- 登录类型 —选择手动或自动。如果选择自动,则在登录时将使用以下设置中的用户名和密码。如果选择手动,则需要在每次建立连接时输入登录信息。
- 用户名一输入用户名,然后按 确认。
- 密码 输入密码, 然后按确 认。

## 当选择 GPRS 作为数据传输 方式时的设置

• GPRS 连接 — 选择总是在线或 当需要时。

如果选择了总是在线,则手机将在开机时自动在 GPRS 网络上进行注册。此时,启动 WAP应用程序可在手机和网络间建立连接,并可进行数据传输。当您结束应用程序时,GPRS连接也会断开,但手机在GPRS 网络上的注册信息仍将保留。

如果选择了当需要时,则 GPRS 连接会在您连接 WAP 服 务时建立,并在您断开 WAP 连接时断开。

- GPRS 接入点 输入接入点名 称,然后按**确认**。
  - 与 GPRS 网络建立连接时需使 用接入点名称。您可以从网络 运营商或服务供应商处获得接 入点名称。
- IP 地址 输入地址,按 \*+ 以输入 ".",然后按确认。您可以从网络运营商或服务供应商处获得 IP 地址。
- 鉴权类型 选择安全或普通。
- 登录类型 —选择手动或自动。 如果将 GPRS 连接设置为总是 在线,并选择了手动,则将无 法使用总是在线连接。

- 用户名 输入用户名,然后按确认。
- 密码—输入密码,然后按确 认。

注意:您的手机可能已预设了一些运营商的连接设置和主页,诺基亚不对这些站点和连接设置作出保证和认可,如果您选择这些连接设置或访问这些站点,则应象对待任何其他站点或连接设置一样,对其安全性或内容采取必要的防范措施。

#### GPRS 连接

您可以将手机设置为在每次开机时自动在 GPRS 网络上进行注册。请按功能表,然后依次选择数据连通、GPRS 和 GPRS 连接。选择总是在线或当需要时。

如果选择了总是在线,则手机将在开机时自动在GPRS 网络上进行注册。这样,当您启动WAP或PC 拨号应用程序,或当您发送/接收多媒体信息时,手机都会与网络建立连接,并可进行数据传输。当您退出应用程序时,GPRS连接也会终断,但手机在GPRS网络上的注册信息仍将保留。

如果选择了当需要时,则手机会 在应用程序需要时建立 GPRS 连 接,并在您退出应用程序时断开 连接。

#### GPRS 调制解调器设置

您可以通过红外或蓝牙连接将手 机连接至兼容的 PC,并将手机用 作调制解调器,从 PC 上启动 GPRS 连接。

按功能表,然后依次选择数据连通、GPRS和GPRS调制解调器设置。选择已选接入点并启动所需接入点。选择修改接入点可更改接入点设置。

- 滚动至接入点别名,然后按选 择。为已选接入点输入别名, 然后按确**认**。
- 滚动至 GPRS 接入点,然后按选择。输入接入点名称 (Access Point Name, APN),然后按确认。

与 GPRS 网络建立连接时需使 用接入点名称。您可以从网络 运营商或服务供应商处获得接 入点名称。

您也可以使用 Nokia Modem Options (诺基亚调制解调器设置) 软件,在您的 PC 内设置 GPRS 拨号服务设置 (接入点名称)。请参见第 49 页的 "PC 套件"。如果您在 PC 和手机内都进行了设置,请注意:这时将使用 PC 内的设置。

## ■连接 WAP 服务

首先,应确保您需要使用的 WAP 服务的设置已启动。要启动设置已启动。要启动设置:

• 按功能表,然后依次选择服务和设置。选择当前服务设置,滚动至需要启动的设置组,然后按启动。

其次,连接 WAP 服务。您可以采用三种连接方式:

- 打开 WAP 服务的主页: 按功能表,然后依次选择服务和主页。
- 提示:要快速打开 WAP 服务的主页:请在待机状态下按住 0 ...。

或者

- 选择 WAP 服务的书签: 按功能表,然后依次选择服务和书签,再选择一个书签。 如果所选书签不适用于当前活动的服务设置,则应启动另一组服务设置,然后再试一次。 或者
- 输入WAP服务的地址: 按功能表,然后依次选择服务和选择地址。输入WAP服务的地址,按 \*+以输入特殊字符,然后按确认。 请注意,您无需在地址前添加前缀 http://,该前缀将自动添加。

# ■浏览 WAP 服务页

一旦与WAP服务建立了连接,您就可以开始浏览其WAP页了。手机按键的功能可能因不同的WAP服务而有所不同。请按手机屏幕上的指示文字操作。有关更多信息,请向您的WAP服务供应商咨询。

注意,如果选择了GPRS作为数据传输方式,则在浏览WAP服务页时,屏幕的左上角会显示指示符号 **G**。如果您在GPRS连接中接到来电或要拨打电话,则手机屏幕的右上角会显示指示符号。这表示GPRS连接已暂停。

# 手机按键使用的一般说明

- 按滚动键 或 可浏览 WAP 页。
- 要选择突出显示的内容,请 按 **个**。
- 要输入字母和数字,请按 0 二
   9wxyz,要输入特殊字符,请按 \*+。
- 在WAP连接期间,您可以使用以下全部或部分选项。请按操作并选择所需选项。

主页一返回WAP服务的主页。

书签 — 显示书签列表。有关详情,请参见第 45 页的"书签"。

编辑/打开行/打开链接/打开列 表一输入文字或选择 WAP 页 中突出显示的内容。

增加书签一将当前WAP页添加至书签列表中。

选择地址一输入需要连接的 WAP服务的地址。

服务信箱 — 显示服务信息列表,请参见第45页的"服务信箱"。

外观设置一请参见第 44 页的 "WAP 浏览器的外观设置"。

Cookie 设置一请参见第 44 页的"下载设置"。

提取号码 — 从当前 WAP 页内 复制号码,以储存在手机中或 拨打电话(这会结束 WAP 连 接)。如果 WAP 页内含有多个 号码,您可以从中选择所需的 号码。

重新下载 — 重新载入或刷新当前 WAP 页。

清除缓冲存储 一 请参见第 46 页的"缓冲存储"。

安全信息一查看当前 WAP 连接和服务器的安全信息。

退出 一退出浏览并结束通话。 选项中还可能包括服务供应商 提供的链接。

#### WAP 直接拨号

某些 WAP 页支持一些可在浏览中使用的功能。这些功能会在 WAP 页中标出。例如,您也许能够

- 直接拨打 WAP 页上的电话号 码。
- 将 WAP 页内的姓名和电话号 码储存在通讯录中。

手机会在执行这些功能前请求您 确认。

# ■断开 WAP 连接

在使用 WAP 服务时,按操作,然 后选择退出。当手机显示退出浏 览? 时,按确认。

或者,按一下 可断开GPRS 或者GSM数据连接,按两下 可退出WAP功能表。

# ■WAP 浏览器的外观 设置

- 1. 未建立 WAP 连接时
  - 按功能表,然后依次选择服务、设置和外观设置。

#### 已建立 WAP 连接时

- 按操作,然后选择外观设置。
- 2. 选择文字换行或显示图像。

3. 为文字换行选择开或关,并为显示图像选择显示或不显示。如果将文字换行设置为开,则不能在一行内完全显示的文字将转至下一行继续显示。如果将显示图像设置为不显示,则WAP页内包含的任何图片均不显示。对于包含许多图片的WAP页而言,这样可以加快浏览速度。

# ■下载设置

您可以将手机设置为允许或禁止 接收 Cookie。

Cookie 是指 WAP 站点在手机浏览器的缓冲存储中储存的数据。例如,这些数据可以是您的用户信息或您在浏览中的首选设置。Cookie 将一直储存,直至您清除缓冲存储,请参见第 46 页的"缓冲存储"。

- 1. 未建立 WAP 连接时
  - 按功能表,然后依次选择服 务、设置和 Cookie 设置。

#### 已建立 WAP 连接时

- 按操作,然后选择 Cookie 设置。
- 2. 选择缓存数据,然后选择允许 接收或不允许接收,将手机设 置为允许或禁止接收 Cookie。

# ■书签

您最多可以将 50 个 WAP 页的地址储存在手机的存储器内,作为书签。

- 1. 未建立 WAP 连接时
  - 按功能表, 然后依次选择服务和书签。

#### 已建立 WAP 连接时

- 按操作,然后选择书签。
- 2. 滚动至需要使用的书签,然后 按**操作**。
- 3. 选择以下选项之一:

进入,连接与书签相关联的 WAP页。

编辑或删除,编辑或删除选定 书签。

发送一个,通过短信息服务将 选定书签发送至其他手机。

新书签,创建新的书签而不连接 WAP 服务。输入 WAP 页的 地址和标题,然后按确认。



请注意,您的手机中可能 已预装了一些不属于诺基 亚的站点的书签。因此, 诺基亚不对这些站点做出 保证或认可。如果您选择 访问这些站点,则应象对 待任何其他站点一样,对 其安全性或内容采取必要 的防范措施。

#### 接收书签

当您从兼容手机接到书签时,按 操作,然后选择查看可查看书 签;选择储存可储存书签;选择 放弃可放弃书签。

# ■服务信箱

手机能够接收由您的服务供应 商发出的服务信息("推送"信 息)。例如,服务信息可以是有关 新闻摘要的通知,它们可能包含 WAP服务的地址。

1. 要在未建立 WAP 连接时访问 服务信箱

当您收到服务信息时,手机会显示收到1条服务信息。按查看可进入服务信箱。

如果按**退**出,信息将被移至服 务信箱中。要在以后访问服务 信箱,请按**功能表**,然后依次 选择服务和服务信箱。

已建立 WAP 连接时

按操作, 然后选择服务信箱。

2. 滚动至所需信息,然后按**操** 作。

选择下载可启动浏览器并下载服务信息的内容。

选择详情可显示服务通知的详细信息。

选择删除可删除选定服务通知。

#### 设置手机以接收服务信息

按功能表,然后依次选择服务、 设置、服务信箱设置和服务信息。要设置手机以接收服务信息,请选择开。如果选择关,手 机将不接收服务信息。

# ■缓冲存储



注意: 您曾访问过的信息 或服务会储存在手机的缓 冲存储中。缓冲存储是用 于暂时储存数据的缓冲存储器。如果您曾经试图访 问或成功访问过需要码 的保密信息(例如,您的 银行账户),请在每次用后 清除手机的缓冲存储。

# 要在未建立 WAP 连接时清除缓冲存储

• 按功能表,然后依次选择服务 和清除缓冲存储。

#### 要在已建立 WAP 连接时清除缓冲 存储

• 按操作,然后选择清除缓冲存储。

# ■安全指示符号

在WAP连接中,如果屏幕上显示安全指示符号 的,则表示手机与WAP网关或WAP服务器(通过修改服务设置下的IP地址指定)之间的数据传输是加密且安全的。但是,安全指示符号并不表示网关和内容服务器(被请求资源的存放处)之间的数据传输是安全的。对网关和内容服务器之间的数据传输进行加密应由服务供应商负责。

# ■授权证书

有一些 WAP 服务,如银行业务,需使用授权证书来检查签名、服务器证书(用于确定 WAP 服务器的身份)或其他授权证书是否有效。

如果WAP服务支持使用授权证书,您就可以从WAP页下载授权证书。下载后,您可以查看证书,然后选择储存或删除证书。如果储存证书,它将添加到手机内的证书列表中。

# 8. 主要功能



注意: 必须开机才能使用 这些功能。当禁止使用手 机或手机的使用会引起干 扰或危险时,请不要开 机。

# ■蓝牙

蓝牙技术支持在电子设备间建立 无线连接。因为蓝牙设备是通过 无线电波进行通信的,所以您不 需要保持手机和其他蓝牙设备相 互正对。您只需要保证在两台建 立蓝牙连接的设备间的最大距离 不超过十米。但是,蓝牙连接也 可能因为一些障碍物,如墙壁或 其他电子设备而受到干扰。

使用蓝牙设备可能会受到一些限 制。请向当地主管部门咨询。

您可以通过蓝牙与其他具有蓝牙功能的兼容蓝牙配件或计算机建立无线连接。在"蓝牙"功能表内,您可以管理连接和定义设置。

#### 使用蓝牙

1. 要启动蓝牙连接,请按**功能** 表,然后依次选择数据连通、 蓝牙和开。手机将显示相应的 指示符号。

使用蓝牙连接会消耗电池电量,缩短手机的工作时间。在 使用手机执行其他操作时,请 考虑这一因素。

- 当您首次使用蓝牙连接时,需 指定手机的蓝牙设备名称。请 接受或更改默认名称。该名称 可帮助您区分不同的蓝牙设备 或配件。
- 3. 按功能表,然后依次选择数据 连通、蓝牙和搜寻音频附件可 开始搜索蓝牙配件,以建立连 接。从找到第一台蓝牙设备开 始,所有找到的设备会逐个显 示在蓝牙配件列表中。要结束 搜索,请按停止。
- 4. 滚动至所需设备,然后按选 择。连接建立后,手机会显示 已连接、设备的名称和相应的 指示符号。您一次只能建立一 个蓝牙连接。
  - 如果手机请求配对,则需输入密码。配件密码是随配件 提供的固定密码,但您可以 为其他设备创建自己的密 码。两台配对的设备必须使 用相同的密码。请注意,您 可以在每次建立连接时使用 不同的密码。
- 5. 要查看当前活动的设备并断开 与之建立的连接,请按**功能** 表,然后依次选择蓝牙和查看 当前设备。

#### 蓝牙设置

按**功能表**,然后依次选择数据连 通、蓝牙和蓝牙设置。选择

- 电话能测性可定义手机对其他 蓝牙设备是否可见。若选择限 制,则只有配对设备才能搜索 到手机。
- 更改设备名称可更改手机的蓝 牙设备名称,即其他蓝牙设备 的用户看到的名称。

#### 配对设置

要查看配对设备列表,请按功能表,然后依次选择数据连通、蓝牙和查看配对设备。列表顶部是最早建立配对的设备。根据设备或连接的状态,当您按操作时可看到以下部分选项:

- 连接,连接指定配件。
- 设备别名,为配对设备指定一个只有您能看见的名称。
- 删除配对,从配对设备列表中删除选定设备。
- 要求连接授权,定义是否与配对设备自动建立连接(否),或 是在建立连接前请求确认 (是)。

#### ■ 红外

您可以设置手机通过其红外接口接收数据。要使用红外连接,与之建立连接的设备必须是 IrDA 兼容的。通过红外接口,可以在您的手机和兼容的手机或数据设备

(如计算机)之间发送或接收数据,例如,名片或日历备忘录。 不要将红外线(IR)光束指向他人的眼睛,或任其干扰其他的红外设备。此设备是1类激光产品。

#### 通过红外发送和接收数据

- 确保发送和接收设备的红外接口相互正对,且设备间无障碍物。进行红外连接的两台设备之间的理想距离不应超过一米。
- 要启动手机上的红外接口,以 通过红外连接接收数据,请按 功能表,然后依次选择数据连 通和红外。
- 发送数据的手机用户选择必要的红外功能,开始数据传输。

如果在启动红外接口后两分钟内 仍未能开始数据传输,连接将取 消,且必须重新启动。

# 红外连接指示符号

- 当连续显示 **pui** 时,表示红外 连接已启动,并且您的手机已 准备就绪,可以通过红外接口 发送或接收数据。
- 当闪烁显示 **þ···** 时,表示您的 手机正在尝试连接另一台设备 或表示连接已断开。

# ■PC 连接

当您通过红外或蓝牙连接将手机连接至兼容的PC时,就可以收发电子邮件和访问互联网。您可将手机与多种PC连接软件和数据通信应用程序搭配使用。使用PC套件,您可以发送文字和图片信息,在手机和PC间同步名片、日历和待办事项,并可以管理您的WAP书签和连接设置组。

有关更多信息和可下载的文件,请访问诺基亚的 Web 站点 www.nokia.com/support/phones/8910i。

#### PC 套件

PC 套件包含以下应用程序:

- Nokia Application Installer (诺基亚应用程序安装程序),用于从PC向手机安装 Java 应用程序。
- Nokia Image Converter (诺基 亚图像转换程序),用于将图像 转换为适用于多媒体信息、壁 纸或网络标志的格式,并将其 传送至手机中。
- Nokia PC Composer (诺基亚 PC 铃声编辑器),用于为较早 发行的兼容诺基亚手机,如诺 基亚 8310,创建单音铃声。

- Nokia Content Copier (诺基亚 内容复制程序),可将手机中的 数据复制或备份到 PC 或另一 部手机中。
- Nokia PC WAP Manager (诺基 亚 PC WAP 管理程序),用于 编辑和发送 WAP 书签,或更 新手机内的连接设置组。
- Nokia Phone Editor (诺基亚手机编辑程序),用于发送文字信息和编辑手机内的通讯录、情景模式和信息设置。
- Nokia PC Sync (诺基亚 PC 数 据同步软件),用于在手机和 PC 间同步通讯录、日历和待 办事项。
- Nokia PC Graphics (诺基亚 PC 图片信息编辑器),用于为 较早发行的兼容诺基亚手机, 如诺基亚 8310,创建和编辑图 片信息。
- 使用 Nokia 8910i data modem drivers (诺基亚 8910i 数据调制 解调器驱动程序),您可将手机用作调制解调器。
  - Nokia Modem Options (诺基亚调制解调器选项),包含 HSCSD 和 GPRS 连接的必要设置。
- Nokia Connection Manager (诺基亚连接管理程序),用于 选择手机和 PC 间的连接类 型。

#### GPRS 和 HSCSD

通过手机,您可以使用通用分组 无线业务 (General Packet Radio Service, GPRS) 和高速电路交换数 据 (High Speed Circuit Switched Data, HSCSD) 这两种高速数据服 务。

请向您的网络运营商或服务供应 商咨询是否提供了高速数据服务 以及如何申请开通该服务。

请注意,使用高速电路交换数据 服务比普通的语音或数据通话更 为消耗手机电池的电量。因此, 在数据传输过程中,您可能需要 为手机连接充电器。

# 使用数据通信应用程序

有关使用数据通信应用程序的更 多信息,请参见随应用程序提供 的文档。

- 1. 如果使用红外连接:启动手机 的红外接口,请参见第48页的 "红外"。确保PC也启动了 红外连接。
- 2. 启动 PC 内的数据通信应用程序。

注意,因为在连接计算机时拨打 或接听电话可能会使操作中断, 所以请避免这种情况。

要在数据通话中取得较好的效果,请将手机置于静止表面上,同时使键盘朝下。请不要在进行数据通话时手持手机随意走动。

# ■日历

日历可以帮助您记录备忘录、要 拨打的电话和生日。如果您为某 一事件的备忘录设置了闹铃,则 当到达您为该事件设定的日期 时,手机将发出提示音。

按功能表,然后依次选择事务管理器和目历。滚动突出显示块至所需的日期。如果您要查看该目的全部备忘录,请按操作,然后选择查看该目备忘。备忘录指示符号将显示在第一行。您也可以在日视图中滚动选择单个备忘录,然后依次按操作和查看来查看其内容。周视图可同时显示三周的情况。

#### 日历视图还可能包括其他选项, 如:

- 制作备忘录的选项;直接向另一部手机中的日历发送备忘录的选项;将备忘录作为文字信息发送的选项。
- 删除、修改、转存和重复备忘录的选项,以及将备忘录复制到另一日的选项。
- 设置,可设置日期、时间、日期格式或时间格式等。在自动删除选项内,您可以对手机进行设置,使其在指定时间后自动删除旧的备忘录。但是,那些重复的备忘录不会被自动删除,如生日备忘录。

# 制作日历备忘录

要输入字母和数字,请参见第18页的"输入法"。

按功能表,然后依次选择事务管理器和日历。滚动至所需的日期,按操作,然后选择写备忘。 从以下备忘录类型中任选一个:

- **岁** 备注 输入备注,按操作,然后选择储存。输入备注的截至日期,然后按确认。要为备注设置闹铃,请选择响铃或安静(无闹铃),然后设置闹铃时间。
- 国备忘录一输入备忘,按操作,然后选择储存。选择是否 为备忘录设置闹铃,如果需要 设置,请输入闹铃时间。
- **四** 通话 输入电话号码,按操作,然后选择储存。您也可以依次按操作和查找从通讯录中提取号码。再输入通话的时间并按确认。如果需要,您可以选择响铃为备忘录设置闹铃并设置闹铃时间。
- ■生日一输入姓名(或依次按操作和查找从通讯录中提取姓名),然后按操作并选择储存。再输入出生的年份,按确认。如果您输入了年份,备忘录就会在姓名后显示此人的年龄。

如果需要,您可以选择响铃为 备忘录设置闹铃并设置闹铃时 间。

如果已为备忘录设置了闹铃,则 当您查看该备忘录时,屏幕上会 显示指示符号 **३**。

# 备忘录提醒

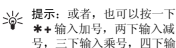
当设置的提示时间到时,手机将 蜂鸣,并会显示备忘录内容。如 果屏幕上显示通话备忘录,则可 以按 拨打显示的号码。要停 止闹铃并查看备忘录,请按查 看。要停止闹铃而不查看备忘 录,请按退出。

# ■计算器

手机内的计算器具有加、减、 乘、除、平方、平方根和换算货 币的功能。

此计算器的精确度有限,且会发生舍入误差,尤其是在除不尽的时候。在计算平方根时,只显示正的平方根。

- 1. 按**功能表**,然后依次选择附加 功能和计算器。
- 2. 当屏幕上显示"0"时,输入 要计算的第一个数字,按 # 4 <sup>中</sup> 可输入小数点。
- 3. 按操作,然后选择加、减、 乘、除、平方、平方根或更改 正负号。



号, 三下输入乘号, 四下输 入除号。

- 4. 对于加、减、乘、除运算,输 入第二个数字。
- 5. 对于加、减、乘、除运算,要 求得结果, 按操作, 然后选择 计算结果。根据需要, 多次重 复第3步至第5步操作。
- 6. 要讲行新的计算,请先按住清 除清除以前计算的结果。

# 货币换算

- 1. 按功能表, 然后依次选择附加 功能和计算器。
- 2. 要储存汇率, 按操作, 然后选 择设定汇率。从显示的选项中 任选一个。输入汇率(按 4 4 4 4 以输入小数点),然后按确认。 该汇率将一直储存在存储器 内, 直至您输入新的汇率取代 它。
- 3. 要进行货币换算,输入待换算 的金额, 按操作, 然后选择换 至本国货币或换至外币。

您也可以在待机状态下讲行货币 换算。请输入待换算的金额, 按 操作, 然后选择换至本国货币或 换至外币。

# ■待办事项

您可以将要执行的任务储存为待 办事项。待办事项可按优先级排 列。您最多可以储存30条待办事 项, 但具体数量取决于待办事项 的长度。

按功能表, 然后依次选择事务管 理器和待办事项。按操作,或滚 动至所需待办事项, 然后按操 作。

- 选择增加可增加新待办事项。 输入待办事项的主题, 按操 作, 然后选择储存。设置待办 事项的优先级, 高(1)、中(2) 或低(3)。待办事项首先按优先 级排列, 其次按字母顺序排 列。预想英文、请参见第18页 的"启动预想英文输入法:" 和第18页的"取消预想英文输 入法: "。
- 其他还包括杳看、删除和编辑 待办事项的选项: 更改待办事 项优先级(改变优先等级)的选 项: 将待办事项储存至日历或 作为文字信息发送的选项。选 择进入优先等级可查看属于某 一优先级的全部待办事项。

# 9. 其他功能



注意: 必须开机才能使用 这些功能。当禁止使用手 机或手机的使用会引起干 扰或危险时,请不要开 机。

# ■定时器

按功能表,然后依次选择附加功能和定时器。以小时和分钟格式输入所需的定时时间,然后按确认启动定时器。如果需要,您可以编写一条备忘录,然后按确认。该备忘录会在到达指定时间时显示。当定时器运行时,手机会在待机状态下显示指示符号 ②。

当闹铃时间到时,如果手机处于 待机状态,则会发出提示音,并 闪烁地显示备忘录文字或定时器 时间到(如果未设置备忘录)。按 确认可停止闹铃。如果没有按任 何按键,闹铃将在30秒后停止。 按确认可删除备忘录。

#### 要停止定时器或更改时间:

按功能表,然后依次选择附加功能和定时器。选择更改时间可重新设置定时器;选择停止计时可停止定时器。

#### ■秒表

您可以用秒表计时,测定分别计时或以圈计时。计时中,手机的 其他功能仍可正常使用。

使用秒表会消耗电池电量,缩短 手机的工作时间。当您使用手机 执行其他操作时,尽可能不要让 秒表在后台运行。

#### 计时和分别计时

续。

- 1. 按**功能表**,然后依次选择附加 功能、秒表和分别计时。 如果因为来电等原因而使秒表 在后台运行,则可以选择继
- 2. 按**开始**开始计时。每次想测定 分别计时时,按**分别计**。分别 计时将列在屏幕上,位于运行 时间的下方。可通过滚动查看 各个时间。
- 3. 按停止可停止计时。
- 4. 按操作, 然后选择
  - 开始可重新开始计时。新的时间将累计在前一个时间之上。
  - 储存可储存时间。为测定的时间输入名称,然后按确 认。如果未输入名称,则将 使用总时间作为其名称。
  - 重新设定可重新设定时间且不储存。

#### 以圈计时

按功能表,然后依次选择附加功能、秒表和以圈计时。按开始开始计时,按以圈计以测定以圈计时。按停止可停止计时。按操作,您可以选择储存或重新设定以圈计时。请参见第53页的"计时和分别计时"。

#### 查看和删除时间

按**功能表**,然后依次选择附加功 能和秒表。

如果未重新设定秒表,则可以选 择显示最后时间查看最近测定的 时间。选择查看时间,手机将显 示时间组的名称列表或最终时间 列表。请从中选择需要查看的时 间组。

要删除已储存的时间,请选择删除时间。选择全部删除并按确 认,或者选择逐个删除并滚动至 需要删除的时间。按删除,然后 按确认。

# ■闹钟

闹钟功能使用您在时钟功能中设置的时间格式。即使手机处于关机状态,闹钟仍然工作。

按功能表,然后依次选择事务管理器和闹钟。输入闹铃时间并按确认。要更改已设定的闹铃时间,请选择开。

请注意,即使您在设定闹铃后关 闭手机,手机仍会在指定时间闹 铃。

#### 闹铃时间到

手机会发出提示音,并在屏幕上 闪烁地显示闹铃时间和时间到! 字样。

按停止可停止闹铃。如果您让手 机持续响铃一分钟,或是按了再 响,手机将暂停响铃,并在几分 钟后继续。

如果闹铃时间到而手机尚未开机,手机会自行开机并发出响铃声。如果按停止,手机会询问您是否需要开机。按**取消**以关闭手机,或按**确认**进行网络注册以拨打或接听电话。



注意: 当禁止使用手机或 手机的使用会引起干扰或 危险时,请不要按确认。

# ■游戏

#### 开始游戏

按功能表,然后依次选择游戏和选择游戏。选择列表中的一个游戏。选择游戏类型(如果可选),然后按操作并选择打开。

您可以选择子功能表中的游戏规则说明来阅读有关如何使用按键的说明和游戏规则。

#### 游戏服务和游戏设置

按功能表, 然后依次选择游戏和 游戏服务/设置。选择

• 游戏服务, 手机会尝试使用当 前活动的服务设置来连接预设 的 WAP 网站。是否能下载依 赖干当地的网络环境和内容供 应商,并因市场的不同而不 同。运营商可能会收取通信费 用,请向运营商查询。内容供 应商可能会收取服务费用, 请 致电诺基亚客户服务热线查 询。

如果连接失败,则您可能无法 通过 WAP 服务(当前正在使用 其连接设置) 访问 Club Nokia (诺基亚俱乐部)。在这种情况 下,请进入服务功能表并启动 另一组连接设置,请参见第42 页的"连接 WAP 服务"。然 后重新尝试连接 Club Nokia (诺 基亚俱乐部)。

请向您的网络运营商和/或 WAP服务供应商咨询是否提供 了不同的 WAP 服务及其收费 标准。

• 设置可设置游戏的声音、背景 灯光和振动效果(振动效果)。

# ■応用程序

使用此功能表可管理手机内安装 的 Java 应用程序。您的手机软件 中包含一些专为此款诺基亚手机 设计的 Java 应用程序。各服务供 应商也可能通过 WAP 服务提供更 多应用程序。在使用这些应用程 序之前, 您必须先将其下载到您 的手机内。

# 启动应用程序

- 1. 按功能表, 然后依次选择应用 程序和选择应用程序。
- 2. 滚动至一个应用程序或应用程 序组(具体内容取决于应用程 序)。
- 3. 按操作并选择打开,或按 **←** 。如果选择单个应用程 序, 该应用程序会立即启动。 否则,将打开选定应用程序组 内应用程序的列表。要启动应 用程序,请滚动至所需应用程 序, 然后按操作并选择打开, 或按 🦳。



整个屏幕区域, 屏幕上将不 显示选择键的功能。按选择 键 一或 一可查看选项 列表。然后, 您可以选择一 个选项或按返回继续使用应 用程序。

### 应用程序或应用程序组的其他 可用选项

- 删除,从手机中删除应用程序或应用程序组。
- 接入网络,限制应用程序接入 网络。选择确认后进行,手机 会在接入网络前请求确认;选 择允许允许接入网络;选择不 允许不允许接入网络。
- 查看版本,查看是否可从WAP 服务下载应用程序的新版本。
- 网页,提供互联网上有关应用程序的更多信息或附加数据。 此功能需网络支持。仅当互联网地址随应用程序提供时,此功能才会显示。
- 详情,提供有关应用程序的附加信息。

# 下载应用程序

您可以用不同的方式下载新的 Java 应用程序:

• 按功能表,然后依次选择应用程序和应用程序服务,这时将显示 WAP 书签的列表。您可能会从 WAP 页中找到需要的 Java 应用程序,请参见第 45 页的"书签"。

- 按功能表,然后选择服务以查 找提供所需下载的 Java 应用程 序的 WAP 页。请参见第 43 页 的"浏览 WAP 服务页"。
- 使用游戏下载功能,请参见第 55页的"游戏服务和游戏设置"。
- 使用 PC 套件中的 Java 应用程 序安装程序将应用程序下载到 手机内。



请注意,诺基亚不对来自 于非诺基亚站点的应用程 序提供保证。如果您选择 下载这些站点的 Java 应用 程序,则应象对待任何其 他站点一样,对其安全性 或内容采取必要的防范措 施。

请注意,下载的游戏或应用程序 可能不储存在应用程序功能表 中,而是储存在游戏功能表中。

# 应用程序的存储器状态

要查看可用于储存游戏和安装应 用程序的可用存储空间的大小, 请按**功能表**,然后依次选择应用 程序和存储。请注意,多媒体资 料功能表的内容可能影响应用程 序的可用存储空间的大小。

# ■SIM 卡服务

除了手机中提供的功能之外, 您 的SIM卡还可能提供一些附加服 务, 您可以通讨功能表 12 使用这 些服务。仅当您的 SIM 卡支持 时,功能表12才会显示。功能表 的名称和内容则完全取决于可用 的服务。



注意:关于SIM卡服务的 可用性、价格和信息,请 向您的 SIM 卡销售商咨 询,如网络运营商、服务 供应商或其他销售商。

如果选择了SIM 更新提示(功能 表 4-3-5) 内的选项显示,则当您 使用 SIM 卡服务时, 手机会显示 在手机和网络间发送的确认信 息。

请注意, 使用这些服务可能需要 发送文字信息或拨打电话,而您 可能需要为此支付费用。

# 10. 电池信息

# ■充电和放电

本手机由充电电池供电。

注意新电池只有在两、三次完全 充电和放电的周期后才能达到最 佳性能!

电池可以充电、放电几百次,但最终会失效。当电池工作时间(通话时间和待机时间)明显缩短时,就该购买新电池了。

只使用手机制造商认可的电池, 并仅使用手机制造商认可的充电 器为电池充电。充电器不用时, 请切断电源。不要把电池连接在 充电器上超过一个星期,因为过 度充电会缩短电池的寿命。如果 已完全充电的电池搁置不用,电 池本身在一段时间后会放电。

温度过高或过低也会影响电池的充电能力。

不要将电池挪作它用。

切勿使用任何受损的充电器或电池。

不要使电池发生短路。当您把备用电池放在口袋或手提包中时,里面可能会有些金属物体(如硬币、别针或笔等),如果它们偶然地直接将电池的"+"极和"-"极(即电池上的小金属条)连接,就会发生短路。短路会损坏电池或连接物。

如果把电池放在过热或过冷的地方,如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里,会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在15°C和25°C(59°F和77°F)之间。手机电池过冷或过热可能会造成手机暂时无法工作,即使电池电量充足。当温度低于冰点时,电池的性能尤其受到限制。

不要将电池掷入火中!

请按当地规定处理电池(如回 收)。不可将电池作为生活垃圾处 理。

# 11. 原厂配件

现有多种新型配件可供您的手机使用。您可以根据自己的特定通信需要选择购买 信需要选择购买



以下是有关部分配件的详细说明。

有关各配件的供货情况,请向当 地经销商查询。以下是有关配件 使用的一些注意事项:

- 请将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时,应拔插头而不是拉扯电源线。
- 定期检查汽车中的所有手机设备是否正确安装和操作。

仅可使用经手机制造商认可的电 池、充电器以及配件。使用其他 类型的电池、充电器或配件会违 反对手机的认可或保修条款,并 会导致危险。

### ■电池

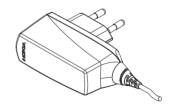
电池	种类	容量	通话 时间*	待机 时间*
BLB- 2	锂电池	830 毫 安时	/4 * 1	150 小 时 ~ 300 小 时

\*工作时间可能因 SIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而 有所不同。

## ■供室内使用的配件

# ACP-12 旅行充电器

轻便小巧的旅行充电器,采用多电压(100 伏~240 伏)转换技术。可方便快捷地为手机充电。



注意:插头的类型随市场的不同而不同。

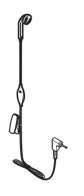
### DCV-4 台式充电座

此台式充电座为您的手机电池充 电提供了理想的方式,同时也使 您的手机处于一种易于拿起的待 用位置。要为电池充电,只需将 充电器插入充电座,然后将充电 器的电源插入墙上的插座中。



### ■ HDC-5 耳机

小巧实用的遥控耳机。使用遥控 选项,您只需按一下耳机话筒上 的按钮就可以接听或挂断来电。 它为您在室内外使用手机提供了 简便有效的免提方式。



## ■车载配件

### LCH-9 车载充电器

使用多电压 LCH-9 车载充电器,可确保您在旅途中随时可以使用 手机。此多功能的小型充电器适 用于多数汽车点烟器及其他车内 电器。

用车载充电器为BLB-2型电池充电,充电时间约为1小时30分。 充电时您仍可随意使用手机。

绿灯亮表示充电器已接通电源,可以开始为电池充电。您可以在 手机屏幕上查看充电状态。充电 器的输入电压为直流 12 伏或 24 伏,负极接地。

不要在未发动汽车引擎时使用车载充电器长时间充电;否则,将会耗尽汽车电池的电量。还应注意,对于一些汽车来说,如果点火开关关闭,则不会为点烟器插头提供电能。充电时,应确保绿色 LED 灯亮。

# 12.维护和保养

您的电话是具有优良设计和工艺的产品,应小心使用。下列建议将帮助您履行保修条款中的义务,延长手机的使用寿命。

- 请将手机及其所有部件和配件放在 小孩接触不到的地方。
- 保持手机干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质,会腐蚀电子线路。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或 存放手机。这样会损坏它的可拆卸 部件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子器件的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高(至常温)时,手机内会形成潮气,这会毁坏电路板。
- 不要试图拆开手机。非专业人员对 手机的处理会损坏手机。
- 不要扔放、敲打或振动手机。粗暴 地对待手机会毁坏内部电路板。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强 洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会在可 拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常 操作。

 更换天线时,只能使用配套的或经 认可的天线。未经认可的天线、改 装或附件会损坏手机并违反无线电 设备的有关规定。

上述所有建议都同等地适用于您的手机、电池、充电器和各个配件。如果它们不能正常工作,请将其送至距离您最近的合格维修机构。如果需要,那里的人员将帮您安排维修事宜。

# 13. 重要的安全信息

#### ■ 交通安全

驾车时不要使用手机。将手机放在手 机支架中;不要将手机放在座位上或 在碰撞或急刹车时可能松动的地方。 记住交通安全总是第一位的!

### ■ 操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定 规章制度,在禁止使用手机的地方或 手机有可能造成干扰或危险时,一定 要关闭手机。

仅在正常操作位置上使用手机。

手机的某些部件具有磁性。金属物体可能被吸附在手机上,因此使用助听器的人士在持握手机时请不要使其靠近戴有助听器的耳朵。因为金属物体可能被吸附在听筒上,所以请将手机固定在手机支架内。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近手机,避免删除其上存储的信息。

#### ■ 电子设备

多数现代化电子设备都屏蔽射频信 号。但是有些电子设备不能屏蔽蜂窝 电话的射频信号。

#### 起搏器

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在 20 厘米 (6 英寸),以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致,这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士:

 手机处于开机状态时,应该保持手机和心脏起搏器间的距离至少在 20厘米(6英寸);

- 携带手机时,不应将其放在胸部的口袋内:
- 应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵 听电话,以减少造成干扰的潜在因素。
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生, 请立即关闭手机。

#### 助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰,请向您的服务供应商咨询。

#### 其他医疗设备

任何无线电发射设备(包括手机)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备是否能屏蔽外部射频能量,请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所,请关掉手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

#### 汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统(如,电子注油系统、电子防滑(防锁)制动系统、电子速度控制系统、气囊系统)。请向汽车生产商或其代表查询有关汽车设备的情况。如果汽车附加安装了其他设备,还应向该设备的生产商咨询有关情况。

#### 有明文规定的场所

在任何有明文规定要求关闭手机的场 所,请关机。

#### ■ 有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方,请关闭手机,并遵守所有文字和图形的指示。在这种地方,火星就可能引起爆炸或火灾,从而导致人身伤害甚至死亡。

建议用户在加油站(服务站)关闭手机。提醒用户必须遵守有关在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方禁止使用无线设备的规定。

有潜在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括:船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、灰尘、或金属粉末)的地区以及通常建议关闭汽车引擎的地方。

#### ■汽车

只能让专业人员维修手机,或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的,还可能会使对该手机的保修失效。

定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。

不要将手机及其部件或配件与易燃液 体、气体或易爆物品放在同一货舱中 储存或运输。 对于装有气囊的汽车,切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体,包括固定的或可移动的无线设备,安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确,则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

在飞机上使用手机是被禁止的。登机 前请关闭手机。在飞机上使用手机会 对飞机的操作造成危险,扰乱无线电 话网络,而且是非法的。

不遵守这些规则会导致中止或拒绝对 肇事者的无线电话服务,或追究法律 责任,或者二者兼而有之。

#### ■ 紧急呼叫



#### 重要须知:

和其他手机相同,此款手机 使用无线电信号、无线和地 面网络以及用户可编程功能 操作。鉴于此,不能保证在 任何情况下都能接通。因 此,不应仅仅依赖任何无线 电话实现重要通信(例如,医 疗救护)。

并不是所有无线电话网络都能实现紧急呼叫,或者,正在使用某些网络服务和/或电话功能时不能实现紧急呼叫。请向当地服务供应商查询有关情况。

#### 重要的安全信息

#### 拨打紧急电话:

- 1. 如果手机未开机,请开机。检查信 号是否足够强。
  - 有些网络要求将有效的 SIM 卡正 确插入手机中。
- 根据需要(如挂断电话,退出功能 表等),反复按 以清除屏幕内 容,使手机做好拨打电话的准备。
- 3. 输入当地的紧急电话号码(如112 或其他官方紧急电话号码)。不同 的地区有不同的紧急电话号码。

#### 4. 按 🦳。

如果正在使用某些功能,您可能需要 先关闭这些功能才能拨打紧急电话。 请参见本手册并向当地服务供应商查 询。

拨出紧急呼叫时,切记尽量准确地提供所有必要的信息。记住,在事故现场,手机可能是唯一的通讯工具—未经许可,不要挂断电话。

#### ■ 证书信息(比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的 要求。

您的移动电话是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范(ICNIRP)建议的射频辐射限值。这些限值是综合规范的组成部分,并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数,以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动电话的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 2.0 W/kg\*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置,同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的,手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作,而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常,您越接近基站,手机的输出功率就越低。

经测试,此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率值为0.43 W/kg。尽管不同手机在不同位置上的比吸收率值存在差异,但是它们都满足射频辐射的相关国际规范。

\*适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每10克身体组织2.0瓦特/ 千克(W/kg)。作为对公众的额外保护,同时也考虑到测量上的偏差,此指导原则已包含一定的安全系数。

# 有限保修条款

在符合以下条款和条件的前提下,该诺基亚蜂窝式产品(包括销售包装中的充电器)和数据产品(以下统称"产品")和/或诺基亚配件正品如有材料和工艺方面的不足,诺基亚移动电话公司(以下称"诺基亚")将予以免费保修;

- "产品"自购买该产品之日起十二(12)个月内予以有限保修。诺基亚电池组件正品自购买该产品之日起六 (6)个月内予以有限保修。其它诺基亚配件正品自购买该产品之日起三(3)个月内予以有限保修。
- 有限保修条款仅适用于该"产品"和诺基亚配件正品的原消费购买者(以下称"消费者"),不随转卖或转借而转让给购买二手产品者/最终的用户。
- 有限保修条款仅适用于在中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)购买"产品"的"消费者"。
- 4. 在有限保修期内,"诺基亚"或其授权的服务网络会依 "移动电话机商品修理更换退货责任规定",用替换品来修理或替换任何有缺陷的"产品"或诺基亚配件正品或其部件,并将已修好的"产品"或诺基亚配件正品或还给"消费者"。修理或替换"产品"或诺基亚配件正品时所用的零件和人工都不对"消费者"收费。所有被替换下来的零件、电路板或设备都将成为"诺基亚"的财产。外部的外壳和装饰部件存运费时应该是完好的、因此不包括在这些有限保修条款之内。
- 5. 替换过的"产品"或诺基亚配件正品将依照上述的"产品"或诺基亚配件正品保修期予以保修。修理过的"产品"将在原来保修期剩下的时间里或从修理之日起九十(90)天内被保修,以较长的时间为准。
- 6. 应"诺基亚"或其授权服务中心的要求,"消费者"必须提供购买发票和保修卡或在缺失发票和保修卡原件的情况下提供其它可充分证明购买日期和地点的信息。
- 在将"产品"和诺基亚配件正品送往"诺基亚"及其授权服务中心和从这些地方送出的过程中的运输、 发货和处理费用由"消费者"承担。
- 8. 在以下任一情况下,"消费者"将无权享受有限保修:
  - a) "产品"或诺基亚配件正品曾受到:非正常使用,非正常条件,不当存储,暴露在潮湿环境中,暴露在过高或过低温度中或类似环境条件中,未授权的改变,未授权的连接,未授权的修理(包括但不仅限于在修理中使用未授权的备用部件,误用,疏忽,滥用,事故,改动,不正确的安装,不可抗力,食物或液体溅落,客户操作的错误调整或其它超出"诺基亚"的合理控制的行为,包括消耗部件(如保险丝)的缺乏和天线的期裂或损坏,除非这些是直接由材料或工艺的不足引起的,以及"产品"或诺基亚配件正品的正常磨损。
  - b) 在适用的有限保修期内,"诺基亚"没有得到"消费者"的关于"产品"或诺基亚配件正品的缺点或 故障的通知。
  - c) "产品"系列号码或诺基亚正品附件日期代码被去除、损坏或涂改。
  - 缺陷或损坏是由蜂窝式系统的功能缺陷或外部天线接收信号不足引起的。
  - e) "产品"与非由"诺基亚"提供、不适于与"诺基亚"蜂窝式电话一起使用的或用于其它用途的附件 连接或一起使用。
  - 的 电池短路,电池或其密封被破坏,或者有明显人为损坏,或者电池被用于非指定的设备。
- 9. 如果在有限保修期内发生问题,"消费者"应按以下步骤采取行动:
  - a) "消费者"应将"产品"或诺基亚配件正品送回到购买的地方进行修理或替换。
  - b) 如果按 "a" 执行不方便, "消费者"应联系当地的"诺基亚"办事处以获得最近的授权服务中心的地址。
  - c) "消费者"应安排"产品"或诺基亚配件正品被送到该授权服务中心。从设备上拆除"产品"的相关费用不包括在本有限保修条款中。
  - d) "消费者"将收到不包括在有限保修中的所有部件及人工的帐单。"消费者"应负责有关"产品"重新安装的费用。
  - e) 假如 "产品"中有某些运营者特定功能(如锁定 SIM 卡)或运营者提供的 SIM 卡有问题时,"诺基亚"保留在提供服务前让"消费者"去咨询相关蜂窝运营者的权利。
  - f) 如果 "产品"或诺基亚配件正品送回 "诺基亚"时已过了保修期,将采用 "诺基亚"的一般服务政策,向 "消费者"收取有关费用。
- 10. 任何关于商业性或对某种特定目的或用途的适用性的隐含保修条款,都限于前面列出的保修期内。否则,前述保修就是购买者仅有的补偿,而且替代其它所有明确的或隐含的保修。"诺基亚"对偶然发生的或随立而来的损坏或预计会得到的利益或利润的损失,谈话隐私的损失或损害,由于使用或无法使用产品导致的工作停止或数据的损失或损坏等情况不免法律责任。
- 11. 本有限保修给予的利益附加于中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)实行的强制法令下的所有其它权利和赔偿。
- 12. "诺基亚"不承担,也不授权其授权服务中心或个人或实体为其承担,任何超出本有限保修中所明确提供的责任和义务的其它责任和义务。
- 13. 所有保修信息、产品功能和规范可随时变化, 恕不另行通知。

# 您的个人信息

姓名(先生/夫人/女士/其他):
手机型号和类型:
请将您的不干胶标签贴于以下空白处,然后存放在一个安全的地方:
NOKIA XXXX  IMEI: 123456789012345
销售商签名并盖章

# How to obtain an English Nokia 8910i User's Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User's Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has elected to not to include the English User's Guide in the Nokia 8910i Sales Package.

To obtain a Nokia 8910i User's Guide in English, please kindly contact Nokia Care Line:

Tel: + (86) 10 9500 0123

+ (86) 21 9500 0123

+ (86) 20 9500 0123

Fax: + (86) 10 6506 0033

Please kindly remember to clearly fax us your proof of purchase and your contact details (Name, Mailing Address and Contact Telephone Number) and state that an "ENGLISH NOKIA 8910i USER'S GUIDE" is requested.

Upon receipt of the request, the English User's Guide will be dispatched by post free of charge to purchasers within the PRC.



In the standby mode, press Menu 4-3-1 to select the phone's "Language", or press Menu 4-3-1-2 to select "English" directly.

# 索引

符号	编写和发送电子邮件 25
ADC-5 60	编写和发送文字信息 24
LCH-9 60	发送文字信息的选项 24
PC 连接 49	拨打电话 7
GPRS 和 HSCSD 50	使用通讯录拨打电话 7
PC 套件 49	С
使用数据通信应用程序 50	查找通讯录中的姓名 14
SIM 卡服务 57	车载配件60
WAP 39	充电和放电 58
断开连接 44	重拨最近拨打过的电话号码7
服务设置 39	储存姓名和电话号码(增加
服务信箱 45	姓名) 12
缓冲存储 46	为每个姓名储存多个号码和文
连接 WAP 服务 42	字项 13
设置手机 39	传统英文输入法 21
使用手机按键 43	存档 27
书签 45	Б
下载设置 44	D
浏览 43	待办事项 52
浏览器的外观设置 44	待机状态和主要指示符号2
WAP 服务 39	单键拨号7
WAP 浏览器的外观设置 44	电池 59
Α	车载配件 60
•	供室内使用的配件 59
安全指示符号 46	电池信息 58
安装 SIM 卡和电池 3	电子名片
按键和插孔 1	发送和接收 15
В	电子邮件
- 保密设置 37	编写和发送 25
床	阅读和回复 26
毛画和八伝 20 编辑姓名、号码或文字项 15	定时器 53
拥ط红石、与阳以入于坝 13	新开 WAP 连接 44

多媒体信息 29 J 编写和发送 30 计算器 51 设置 31 货币换算 52 收件箱、发件箱、已存信息和 键盘锁(键盘保护)5 已发信息文件夹 31 接听来电 7 阅读和回复 31 紧急呼叫 63 多媒体信息设置 31 拒接接听来电 7 多媒体资料 32 Κ F 开机和关机4 发送和接收电子名片 15 范本 25 ı 在文字信息中插入图片 26 蓝牙 47 在信息或电子邮件内插入文字 蓝牙设置 48 范本 25 使用蓝牙 47 服务功能表 39 连接 WAP 服务 42 服务号码 16 聊天室 28 服务信箱 45 铃声 17 复制通讯录 15 浏览 WAP 服务页 43 附件设置 37 手机按键使用的一般说明 43 G М 个人文件夹和存档文件夹 27 密码 xiii 功能表的使用6 PIN 码 xiii 功能表功能 iv PIN2 码 xiii 功能表功能列表 iv PUK 码和 PUK2 码 xiii 供室内使用的配件 59 保密码 xiii 广播信息 29 限制密码 xiii Н 秒表 53 计时和分别计时 53 红外 48 以圈计时 54 通过红外发送和接收数据 48 呼叫等待8 Ν 缓冲存储 46 闹钟 54 恢复出厂设置 38 P 会议通话10

配对设置 48

Q 启动预想英文输入法 18 切换输入法 18 情景模式 17 取	输入空格 23 输入空格 23 书签 45 T 提到 36 通 7 会设置 36 通 7 会设能通话 10 接通话 10 接通话 10 接通话录 9 通话 测路 计 中电 8 通话 测话 12 编集 12 编集 12 编集 12 编集 12 编集 12 编集 15 快速 24 中处 27 设置 16 通 29 为电冲 61 文 24 个人除 27 设置 28 阅答字室 26 文字 27
语言 34	设置 28

### Χ

下载设置 44 应用程序 56 游戏 55 显示设置 35 壁纸 35 屏幕保护图案 36 网络标志 36 颜色模式 36 信息计数器 29 Υ 应用程序 55 启动应用程序 55 下载应用程序 56 应用程序的存储器状态 56 游戏 54 开始游戏 54 游戏服务和游戏设置 55 有限保修条款 66 语音拨号 11 播放、更改或删除声控标签12 使用声控标签拨打电话 12 添加声控标签 11 语音信箱 8 预想拼音输入法 18 预想英文输入法 22 原厂配件 59 阅读和回复信息或电子邮件 26

#### Ζ

指示符号 2 重要的安全信息 62 主要功能 47